

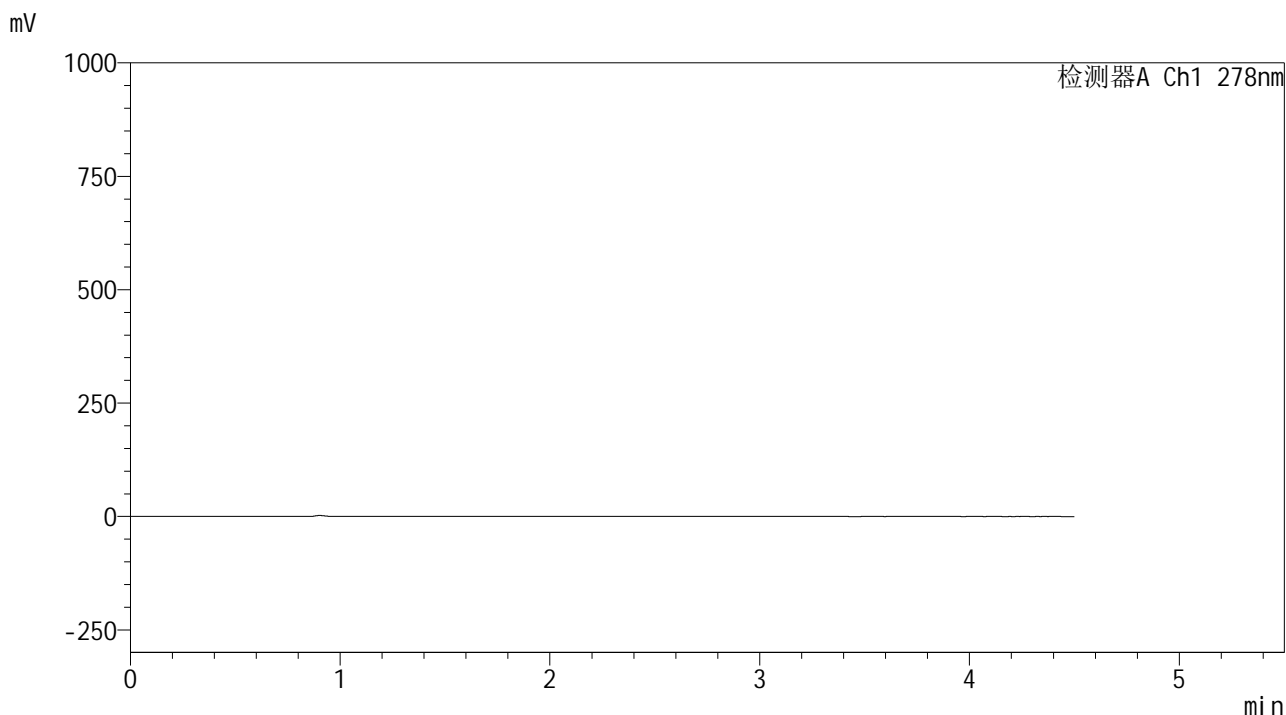


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1007-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-9
 进样体积 :10µl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 11:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

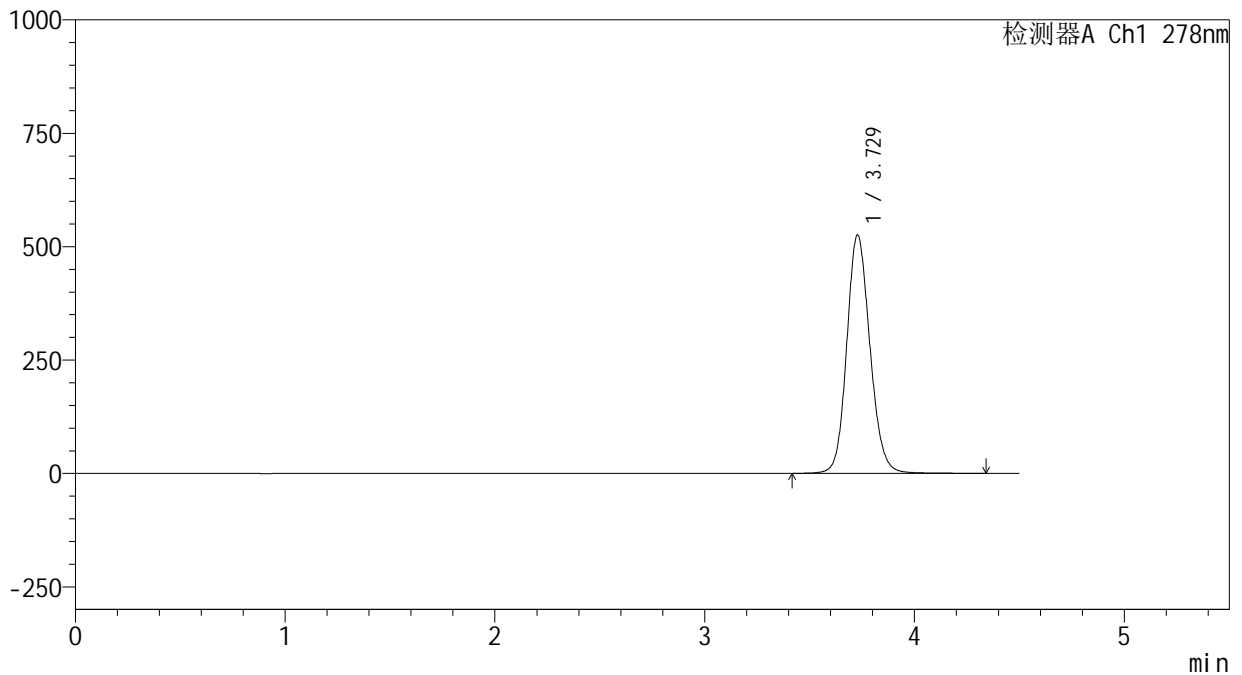
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1008-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 11:33:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

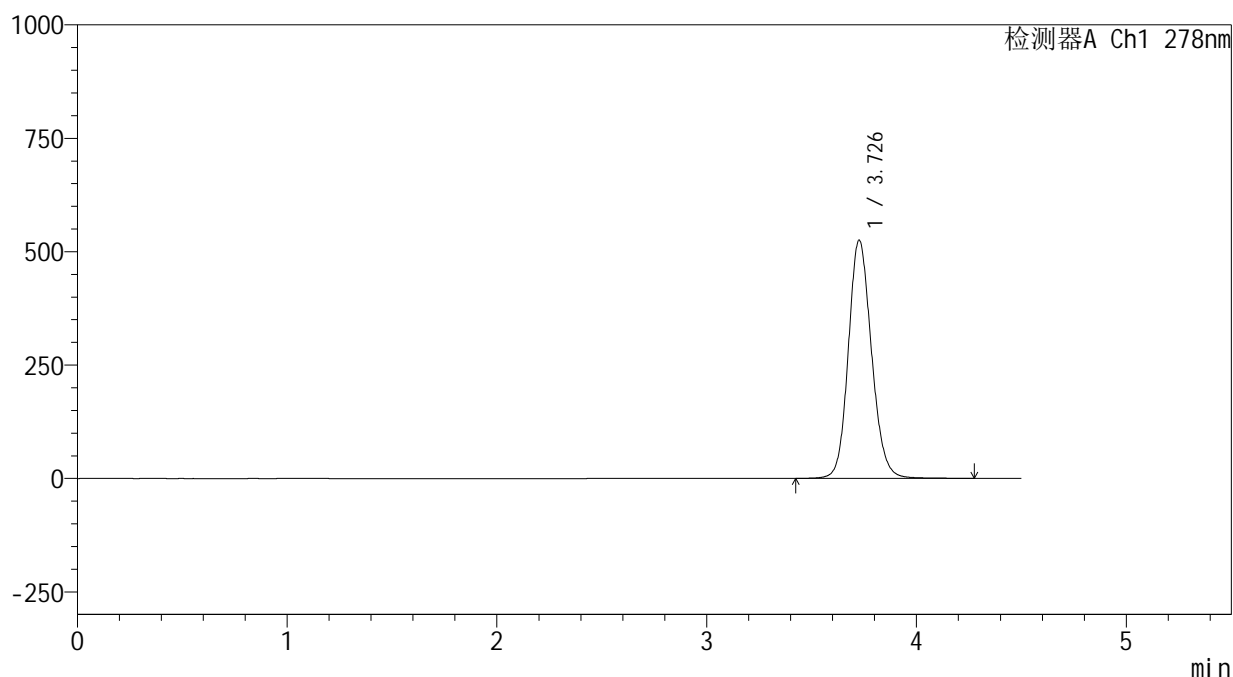
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4042708	100.000	525366	5585	1.133	--
总计		4042708	100.000	525366			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1009-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 11:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

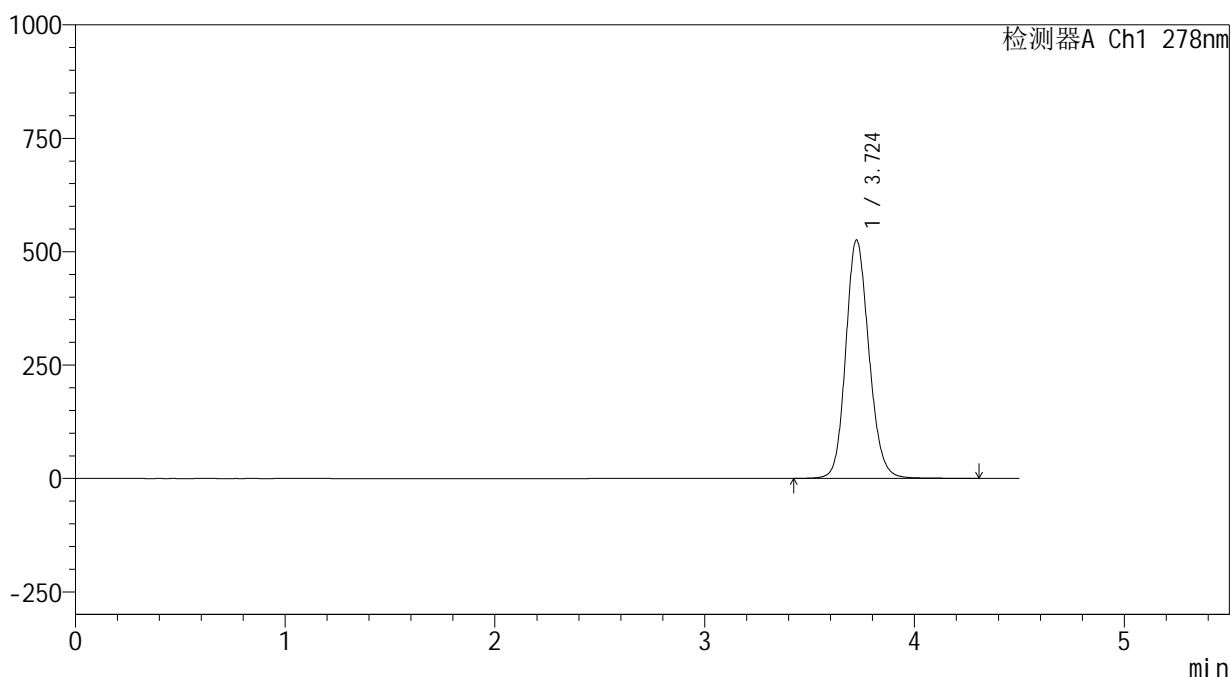
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	4034322	100.000	524127	5590	1.139	--
总计		4034322	100.000	524127			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1010-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 11:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

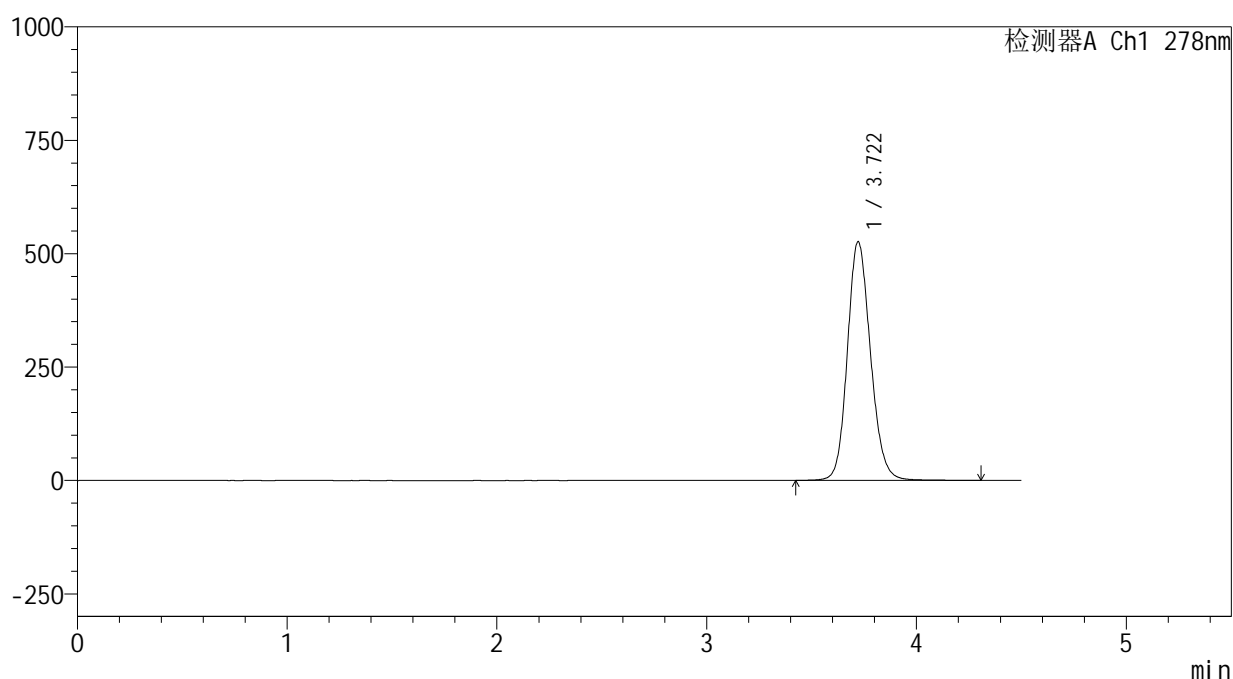
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4039569	100.000	525522	5577	1.144	--
总计		4039569	100.000	525522			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1011-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 11:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

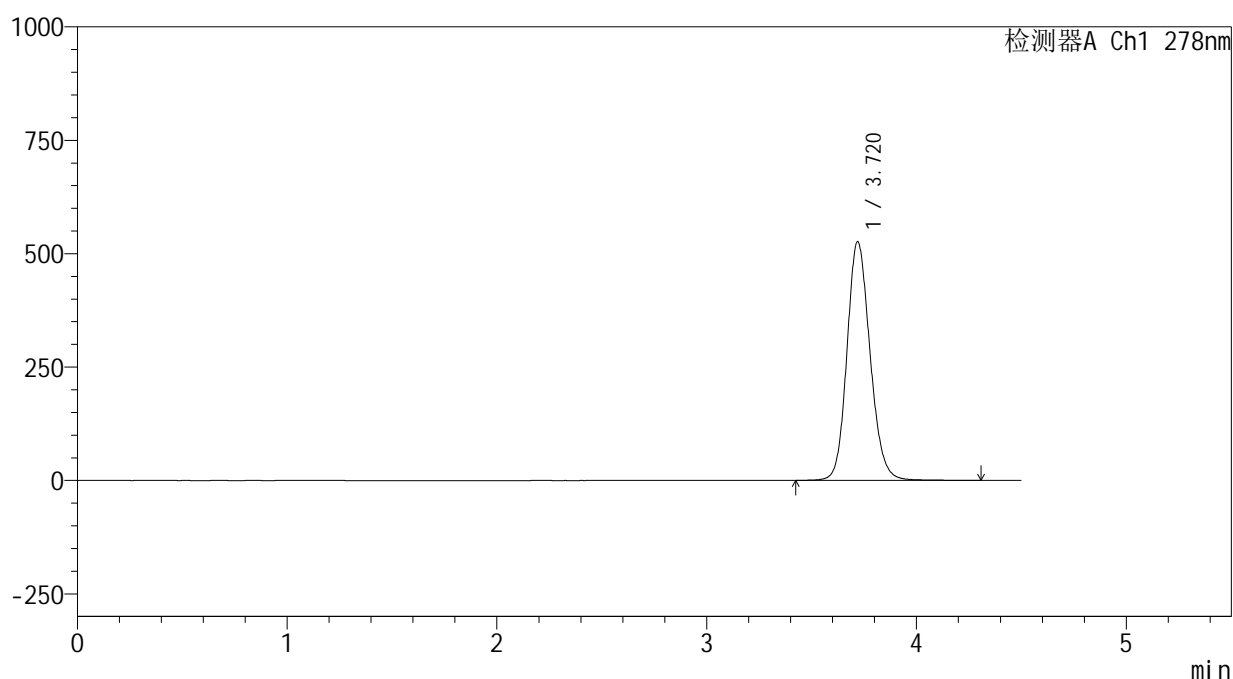
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	4034332	100.000	526406	5589	1.146	--
总计		4034332	100.000	526406			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1012-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 11:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	4033481	100.000	525888	5581	1.148	--
总计		4033481	100.000	525888			

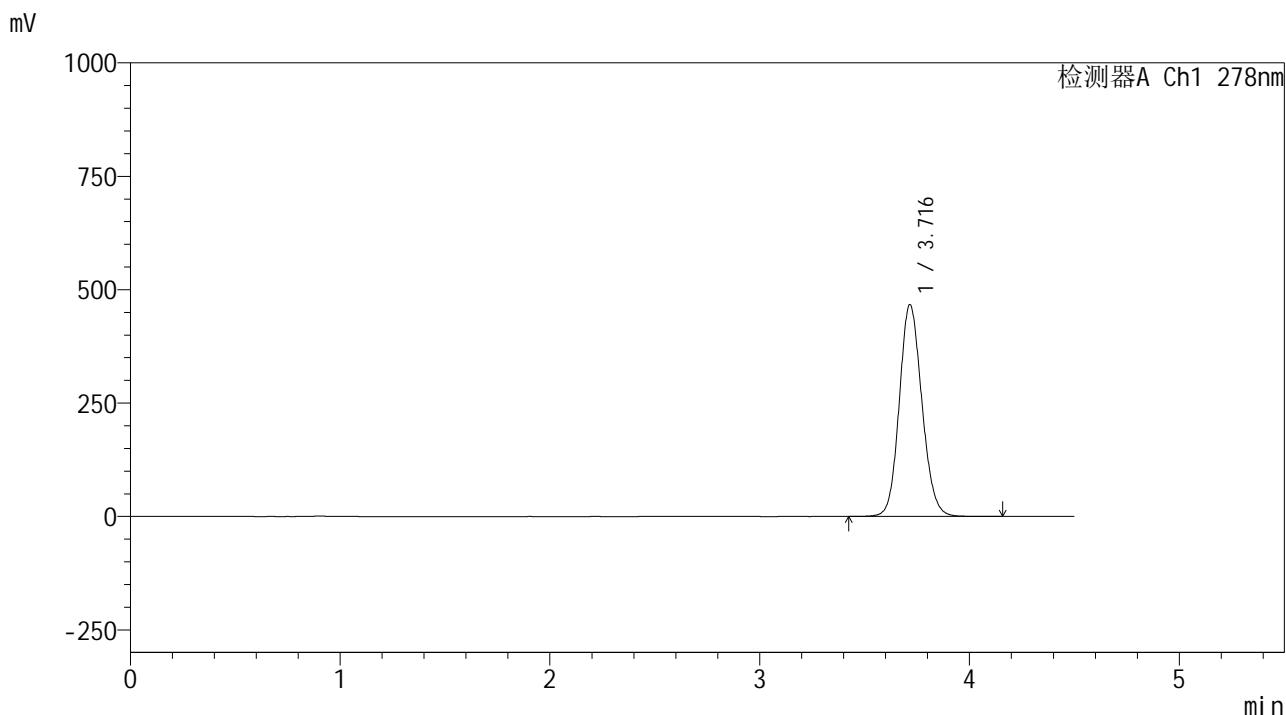


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1013-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 11:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

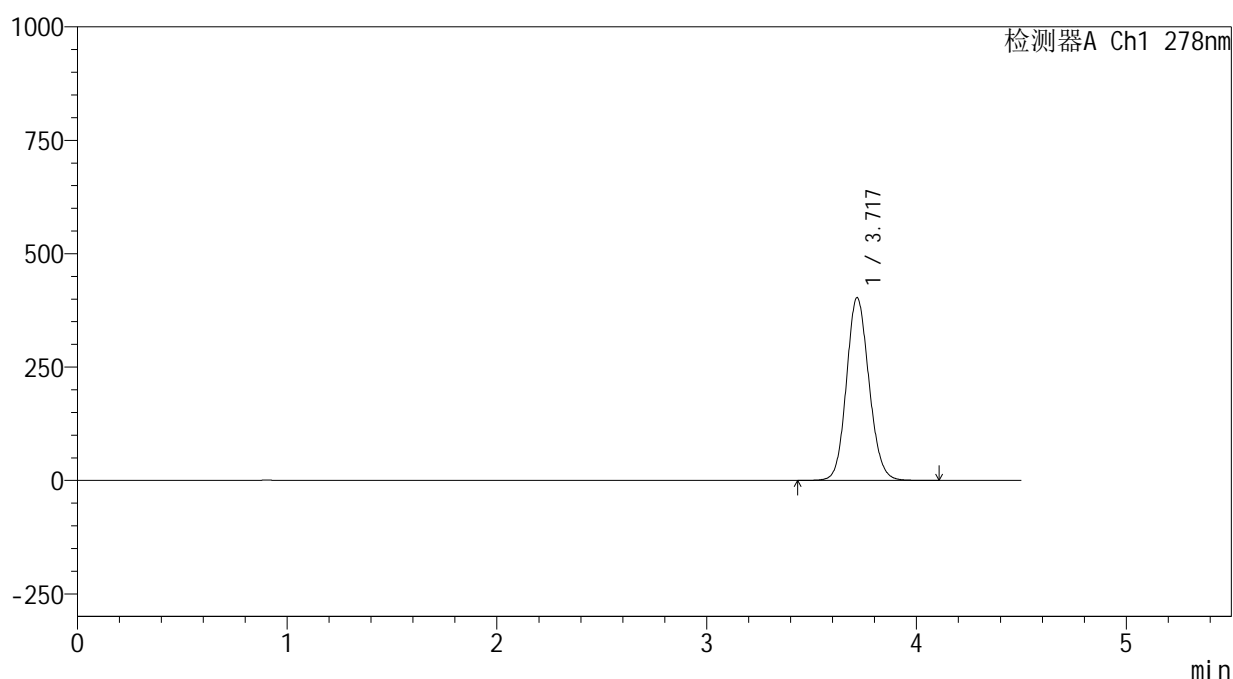
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	3503860	100.000	466518	5741	1.122	--
总计		3503860	100.000	466518			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1014-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-10
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	3014835	100.000	402046	5770	1.117	--
总计		3014835	100.000	402046			

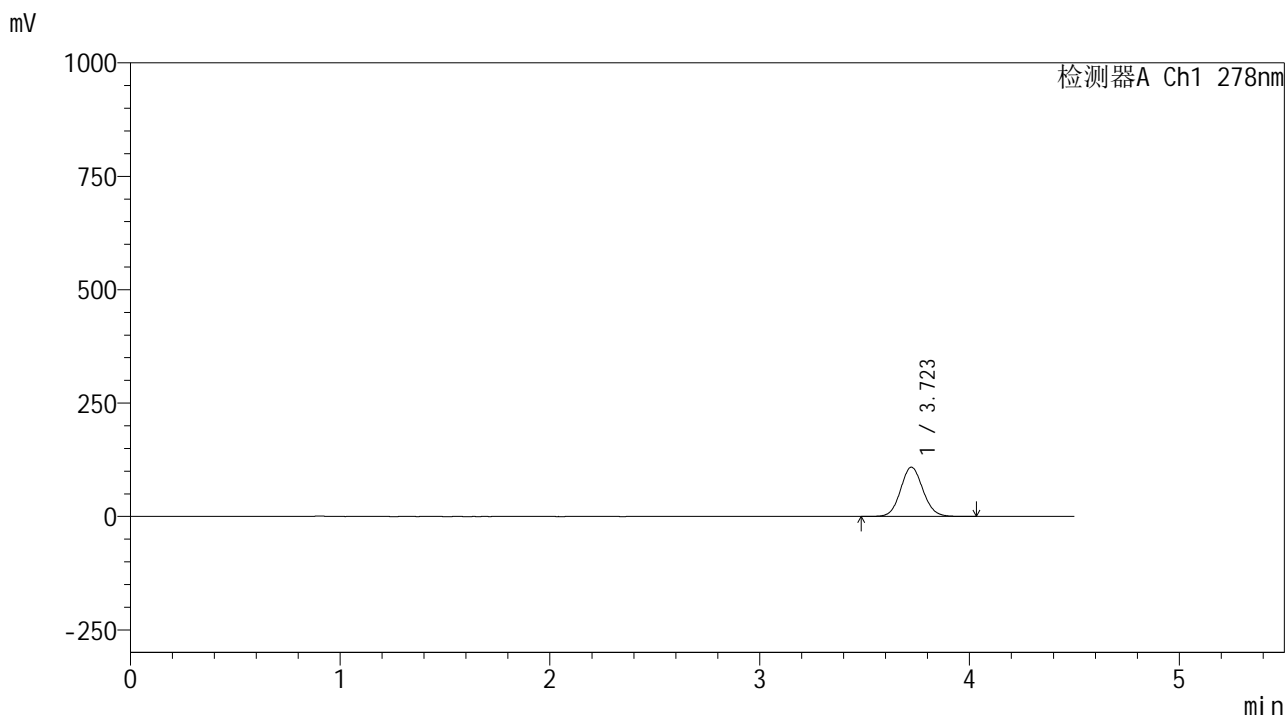


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1015-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-19
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

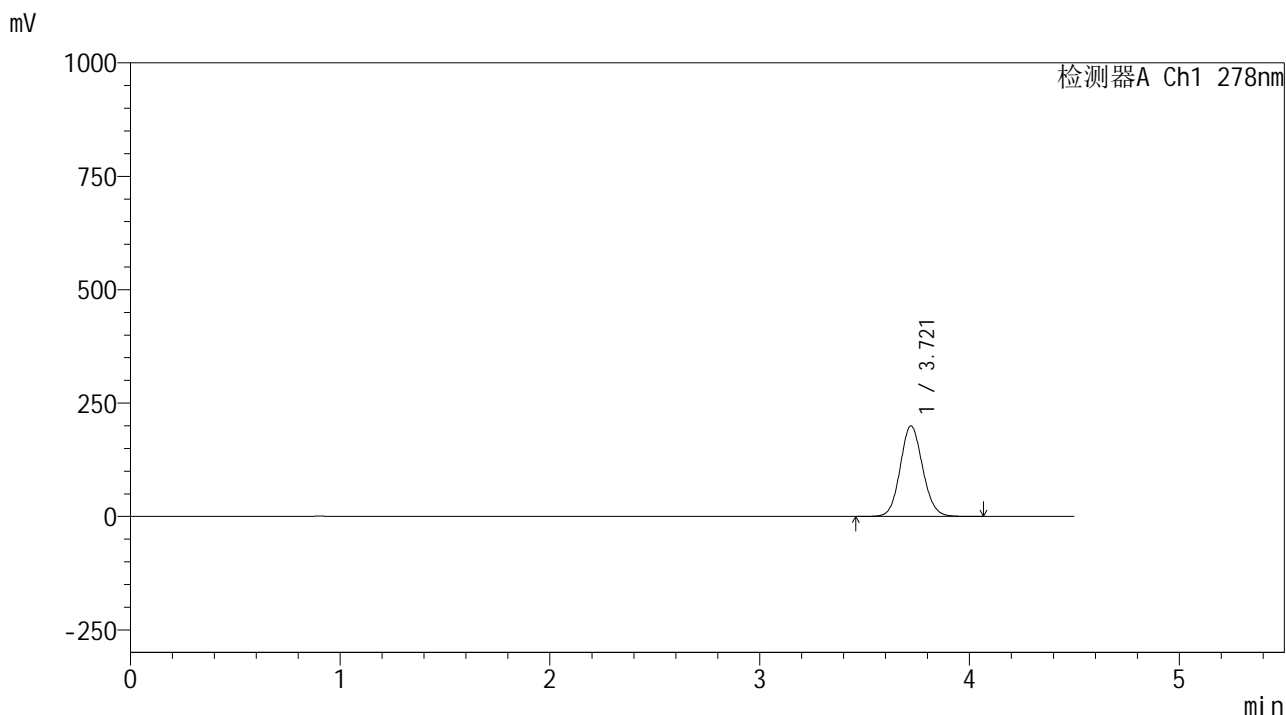
检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	808458	100.000	108763	5863	1.082	--
总计		808458	100.000	108763			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1016-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-28
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 12:13:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

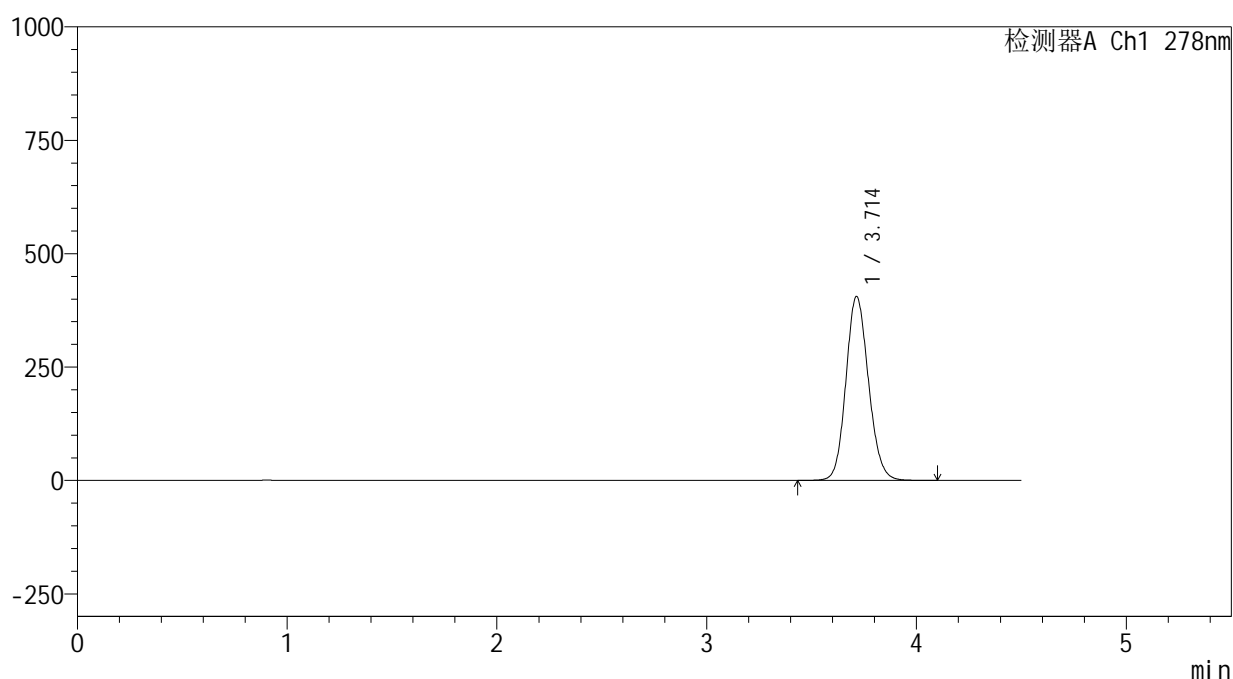
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	1486954	100.000	199663	5839	1.095	--
总计		1486954	100.000	199663			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1017-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-37
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 12:17:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	3037911	100.000	405658	5751	1.124	--
总计		3037911	100.000	405658			

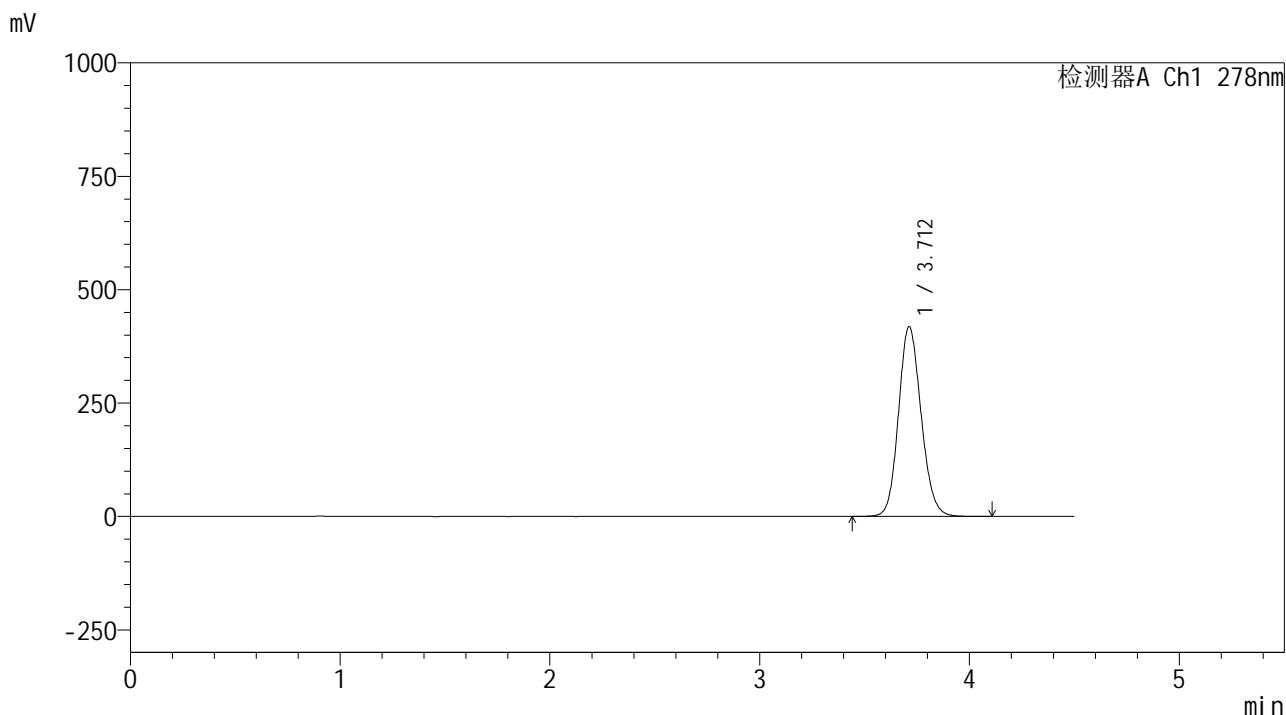


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1018-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

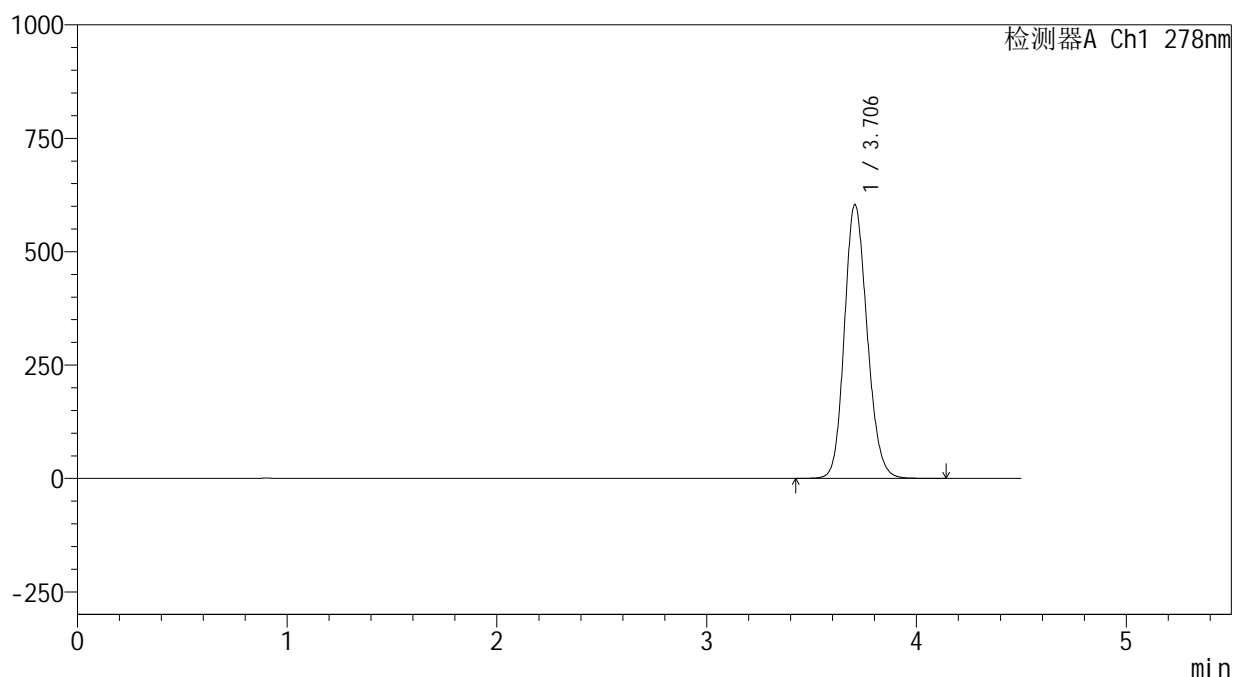
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	3135733	100.000	418283	5738	1.129	--
总计		3135733	100.000	418283			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1019-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

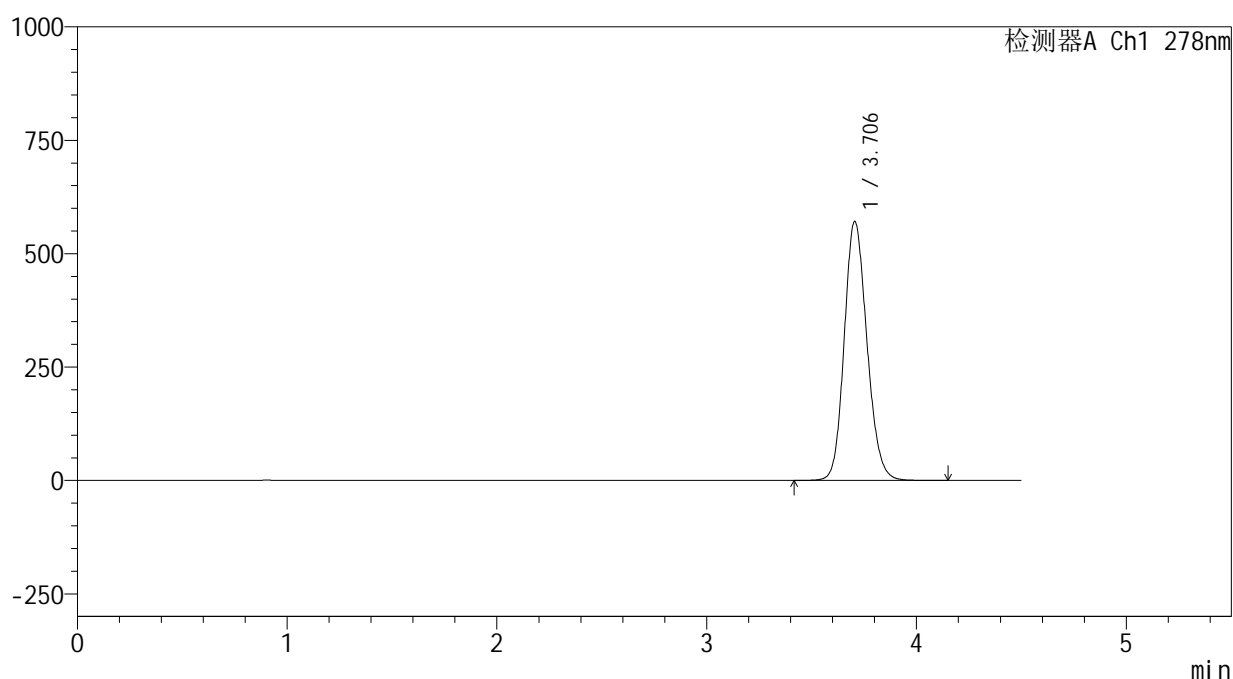
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4553334	100.000	603720	5651	1.155	--
总计		4553334	100.000	603720			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1020-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-11
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

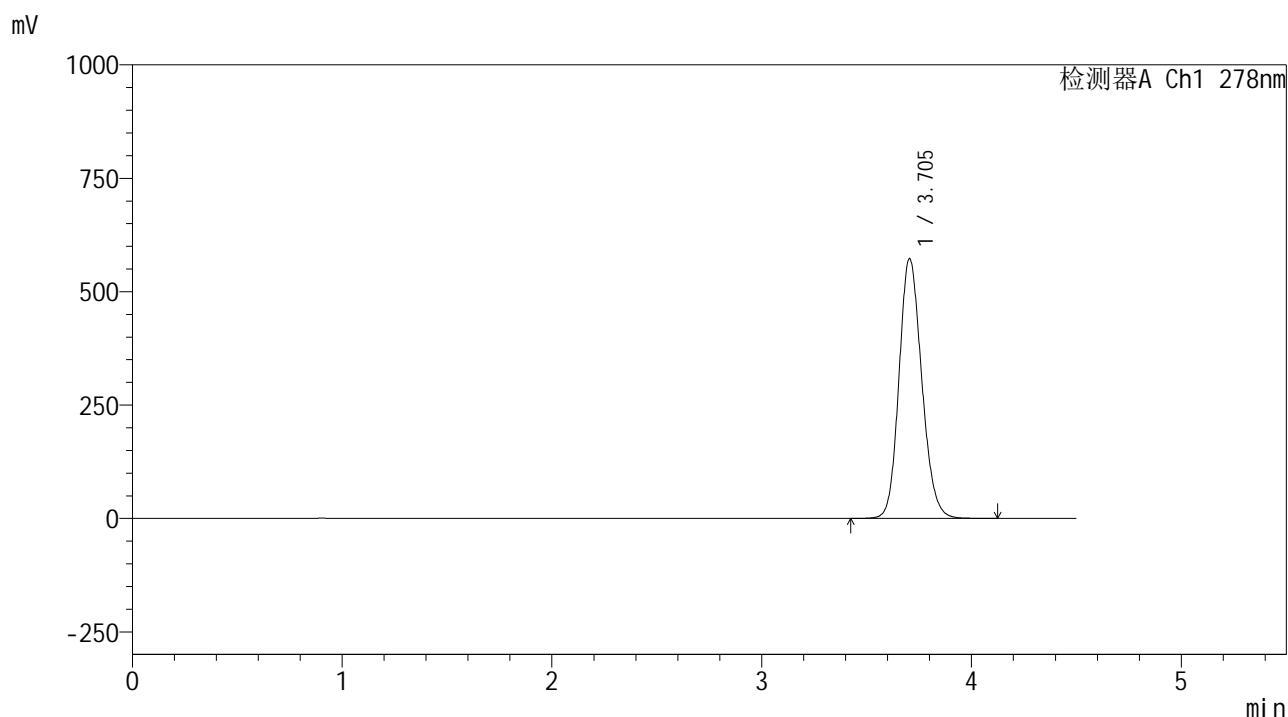
检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4299872	100.000	571107	5664	1.152	--
总计		4299872	100.000	571107			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1021-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-20
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 12:37:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

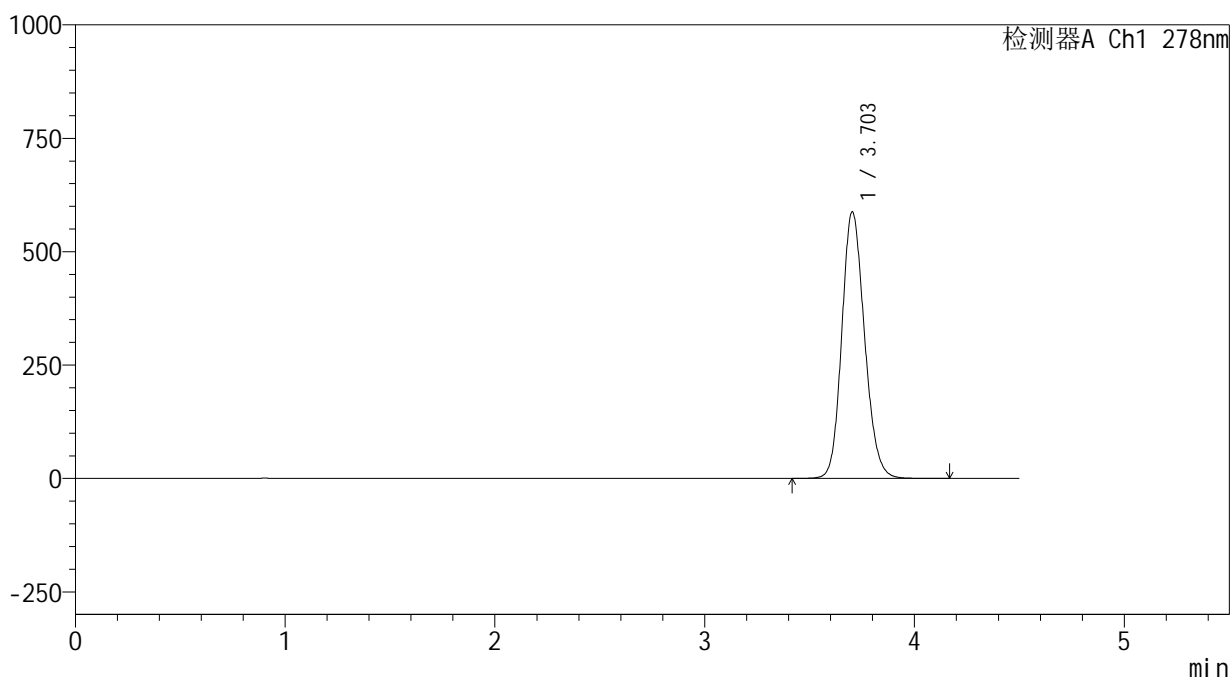
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	4315966	100.000	572974	5655	1.154	--
总计		4315966	100.000	572974			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1022-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-29
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 12:42:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

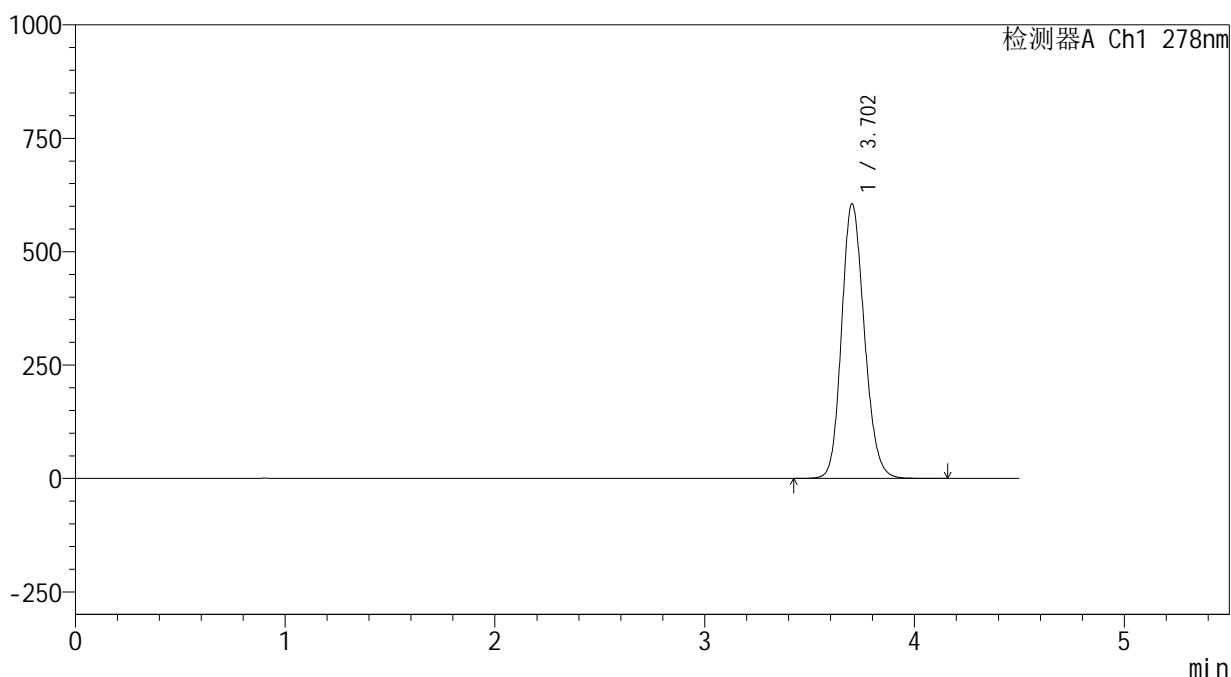
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	4430927	100.000	587639	5648	1.156	--
总计		4430927	100.000	587639			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1023-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-38
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 12:47:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:13:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

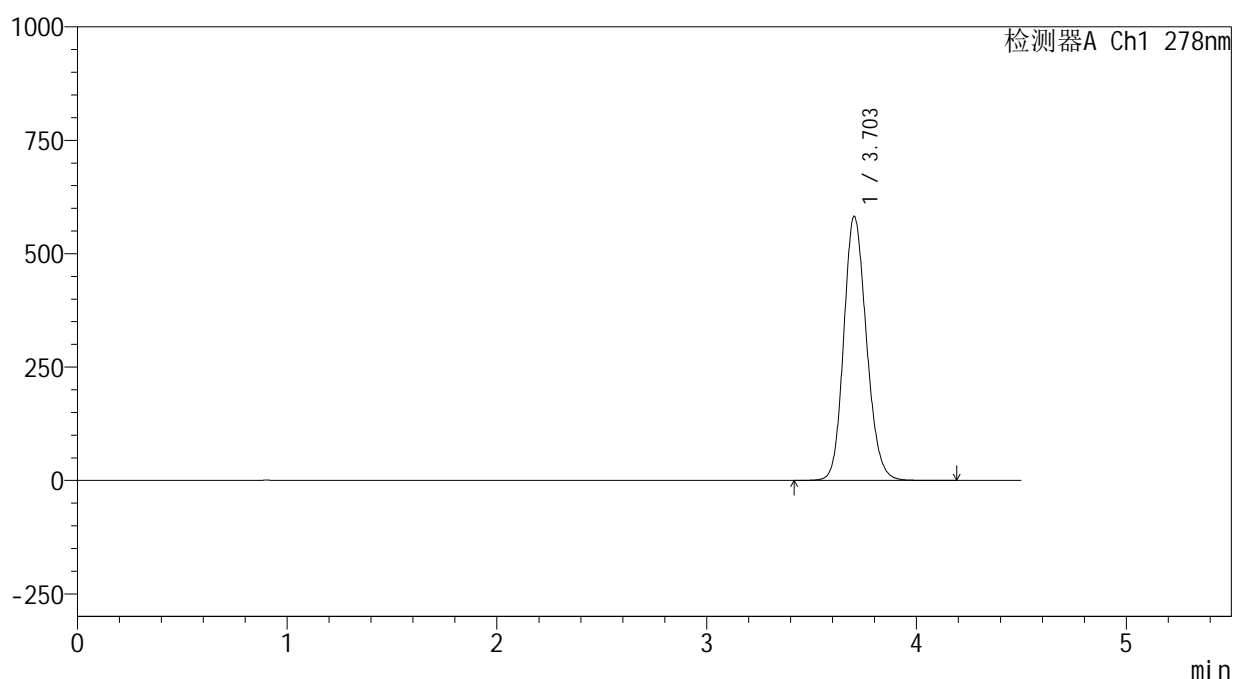
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	4568660	100.000	604942	5641	1.161	--
总计		4568660	100.000	604942			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1024-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	4386230	100.000	581912	5657	1.157	--
总计		4386230	100.000	581912			

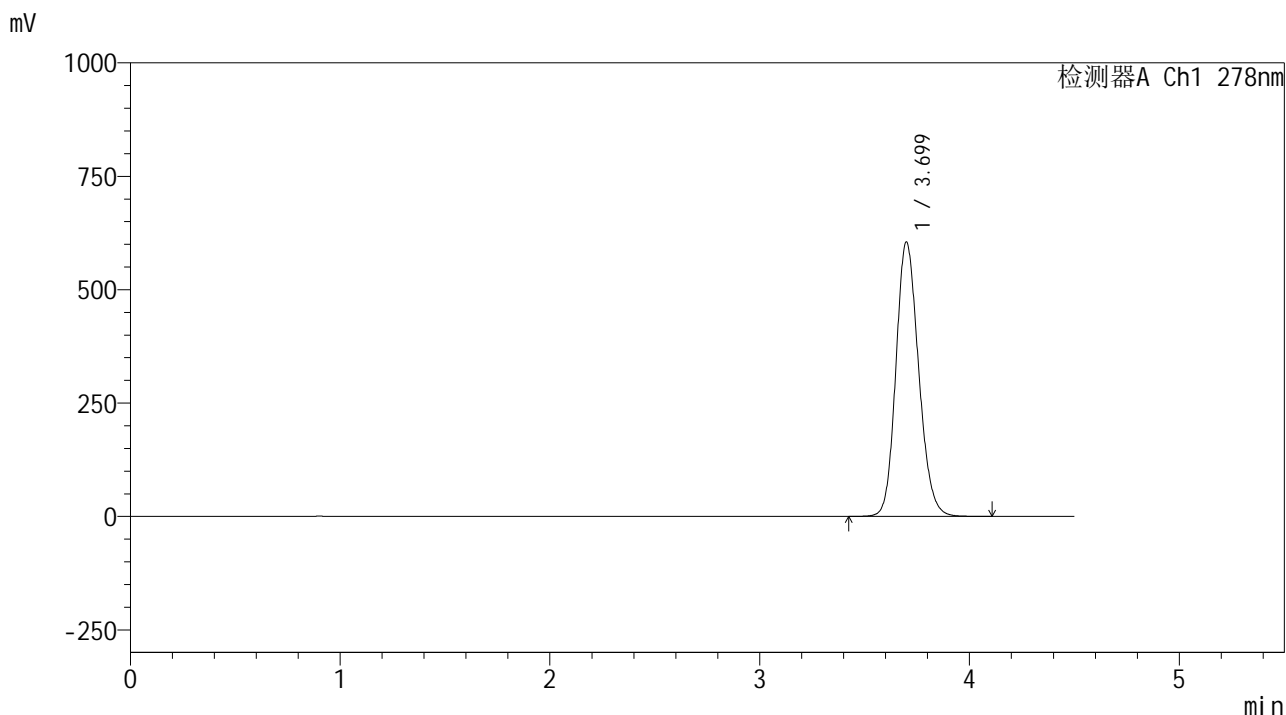


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1025-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 12:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

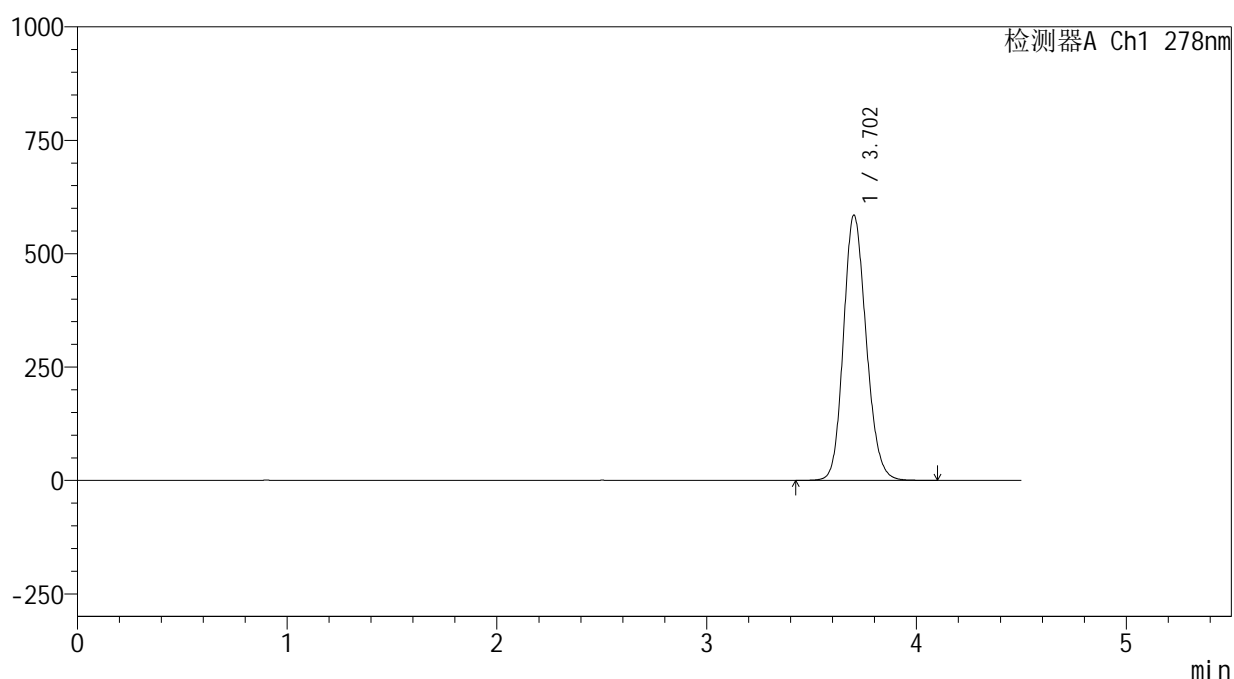
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4562695	100.000	604407	5631	1.161	--
总计		4562695	100.000	604407			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1026-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-12
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

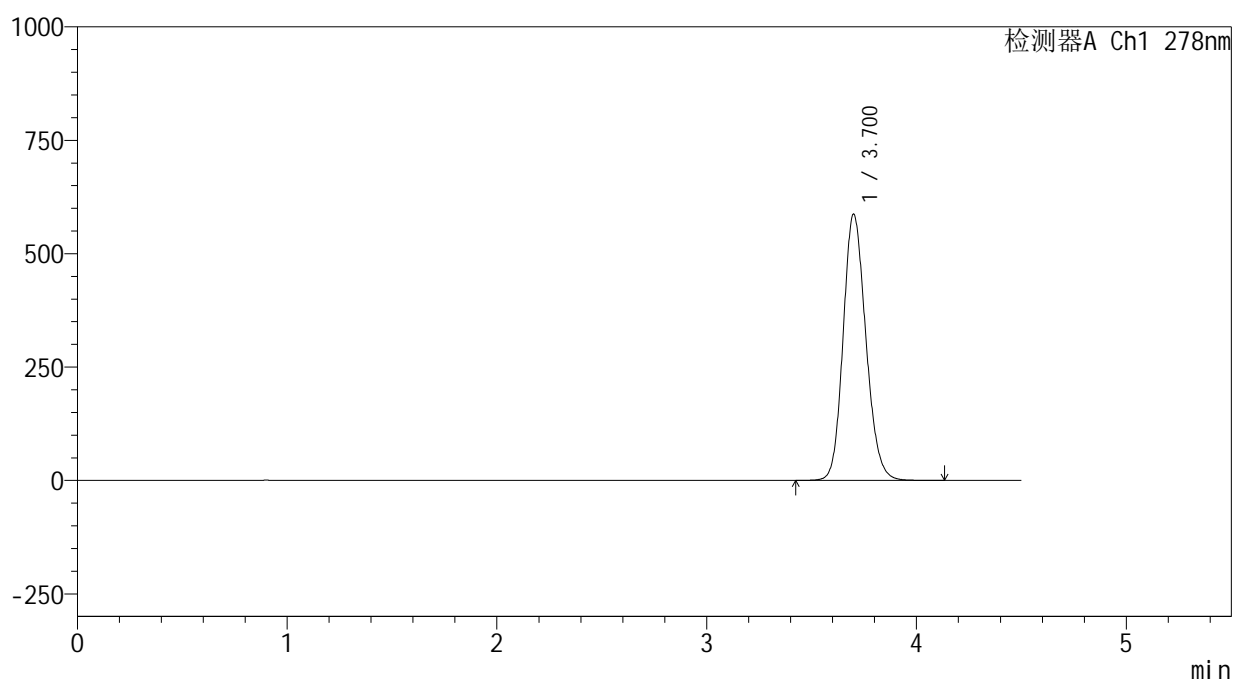
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	4403687	100.000	583653	5652	1.158	--
总计		4403687	100.000	583653			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1027-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-21
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 13:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

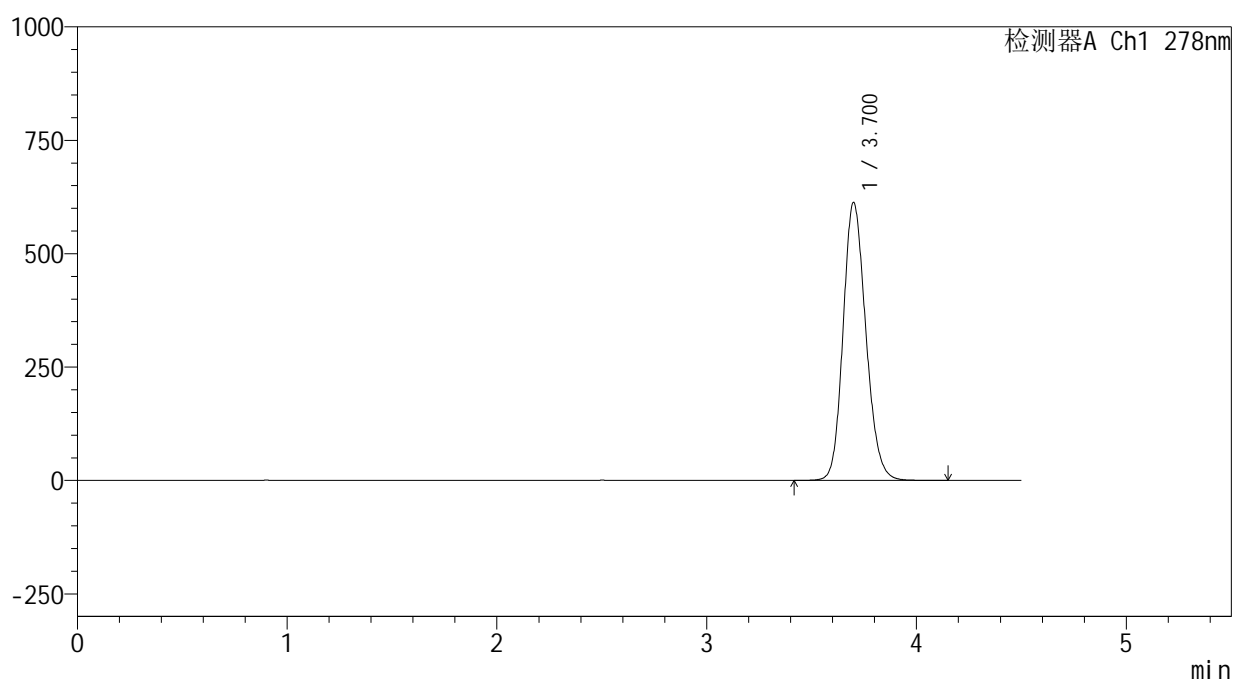
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4422390	100.000	585612	5645	1.159	--
总计		4422390	100.000	585612			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1028-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

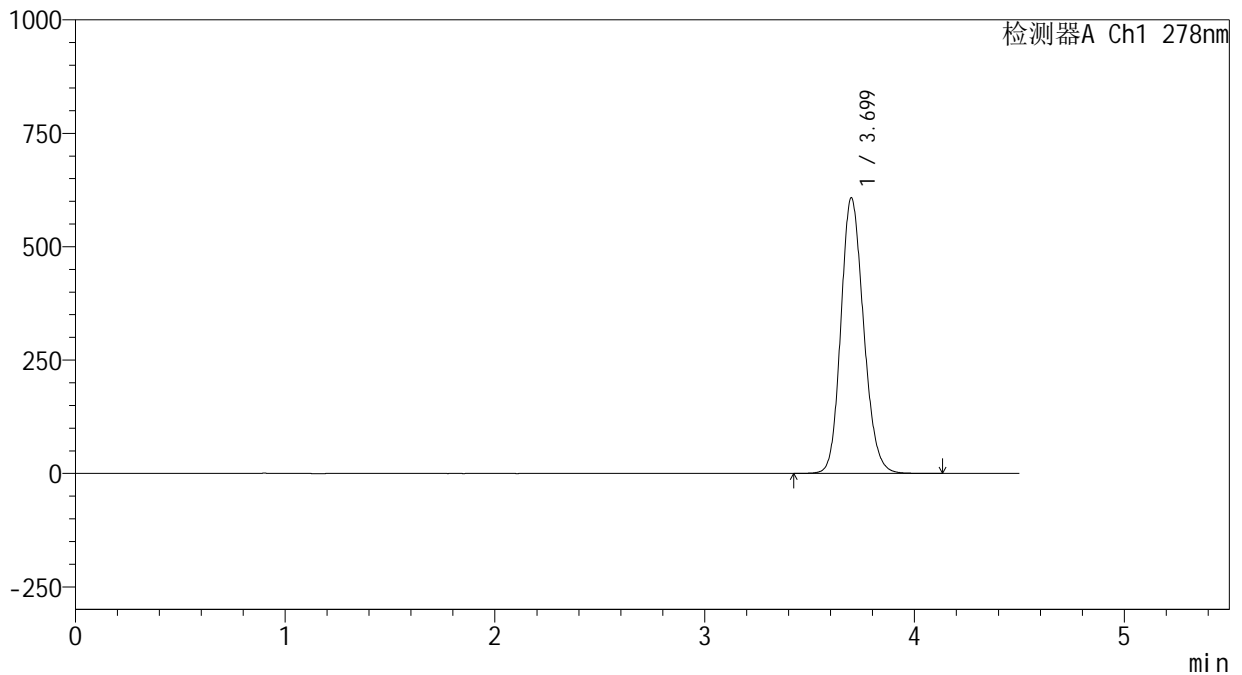
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4622271	100.000	611632	5633	1.164	--
总计		4622271	100.000	611632			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1029-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-39
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 13:16:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) :2025/04/28 09:14:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

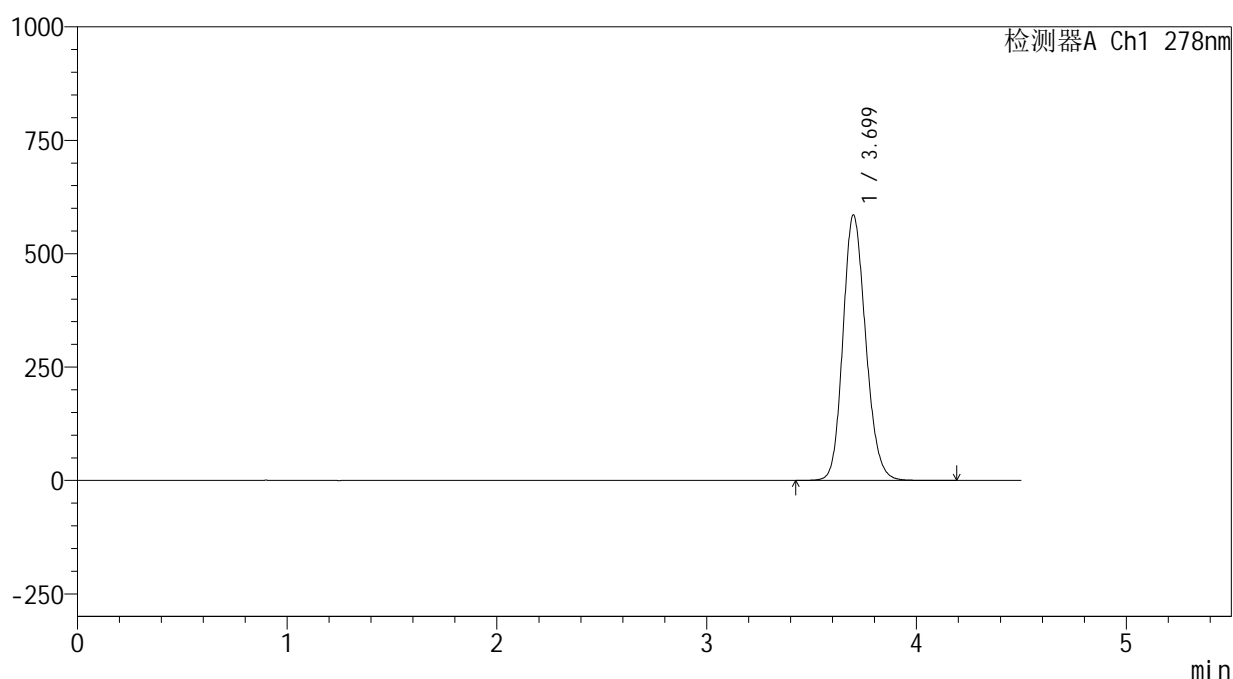
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4579866	100.000	607078	5638	1.163	--
总计		4579866	100.000	607078			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1030-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-48
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 13:21:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4407849	100.000	584385	5647	1.161	--
总计		4407849	100.000	584385			



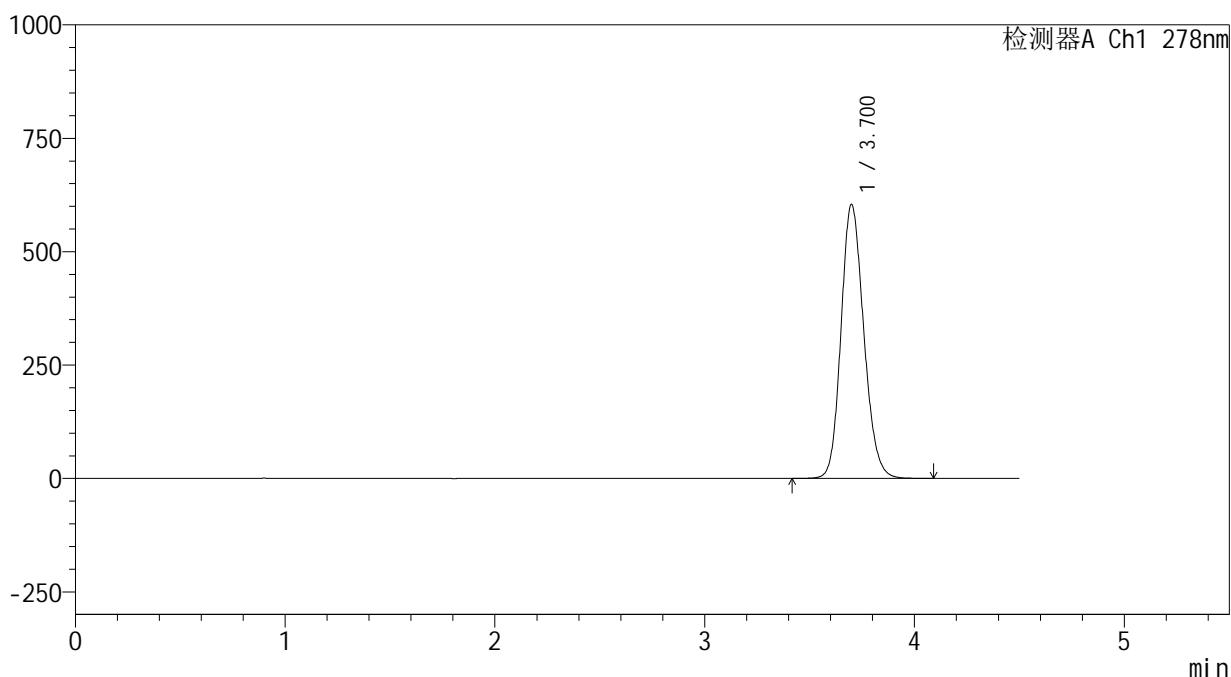
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1031-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-4
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

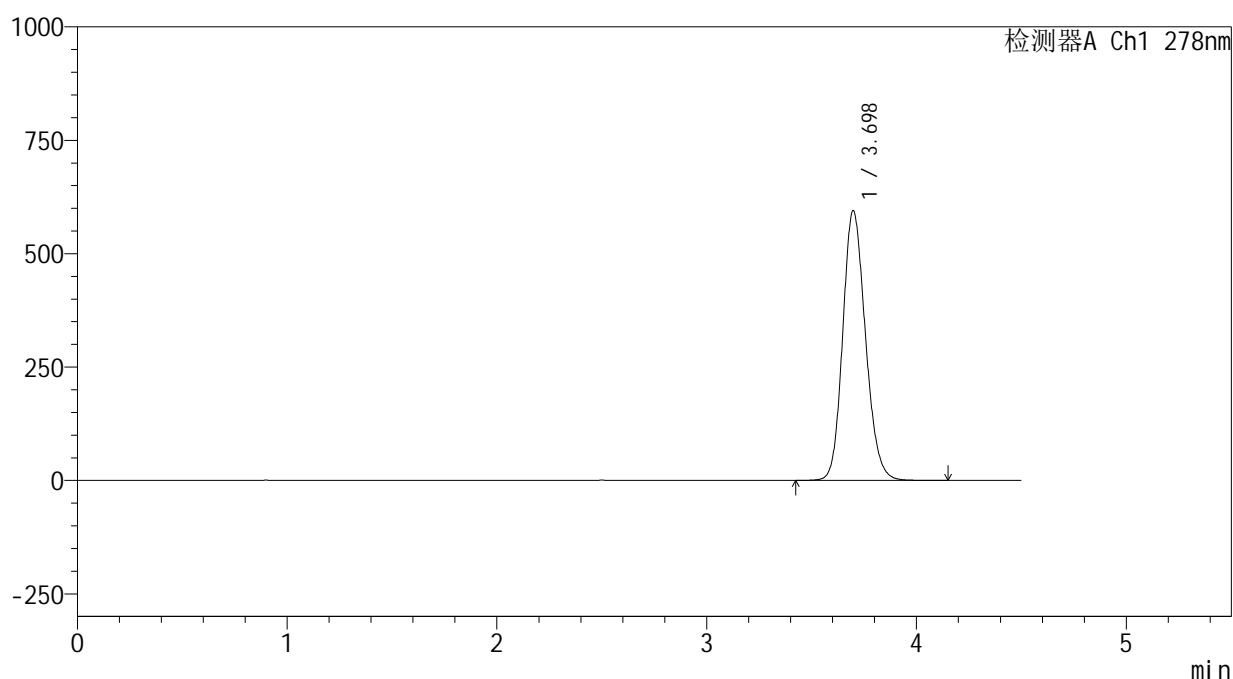
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4551507	100.000	603065	5636	1.162	--
总计		4551507	100.000	603065			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1032-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-13
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

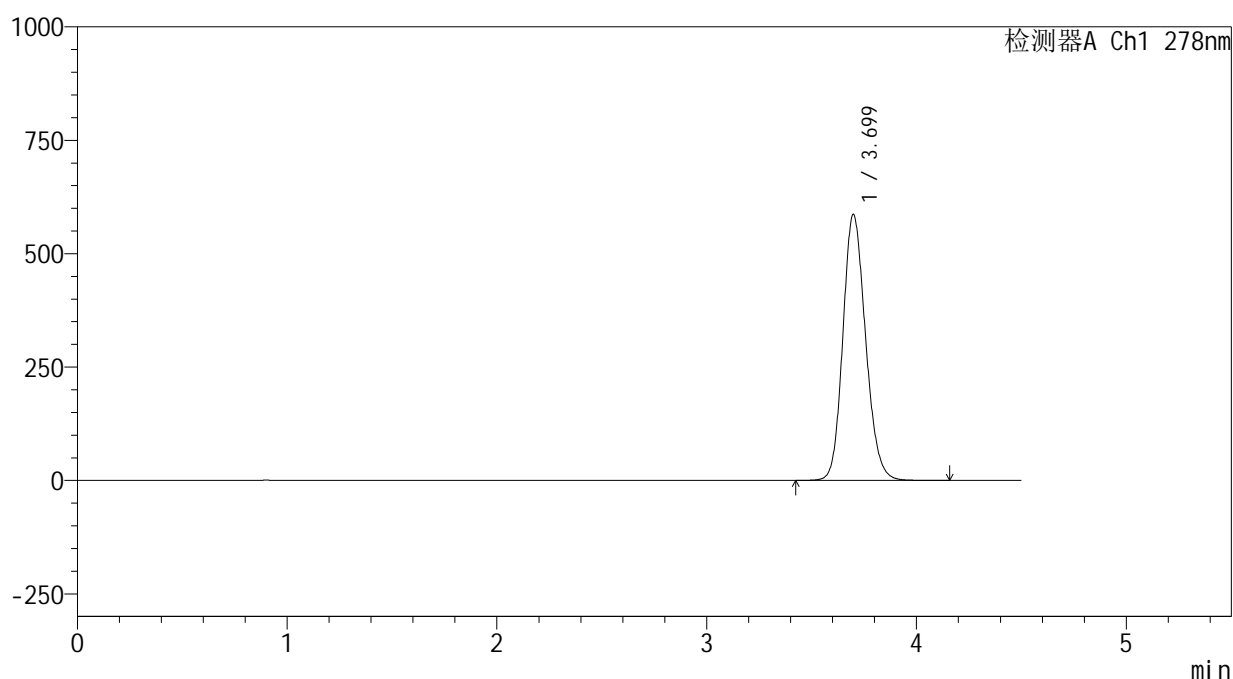
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4480200	100.000	594410	5639	1.162	--
总计		4480200	100.000	594410			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1033-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

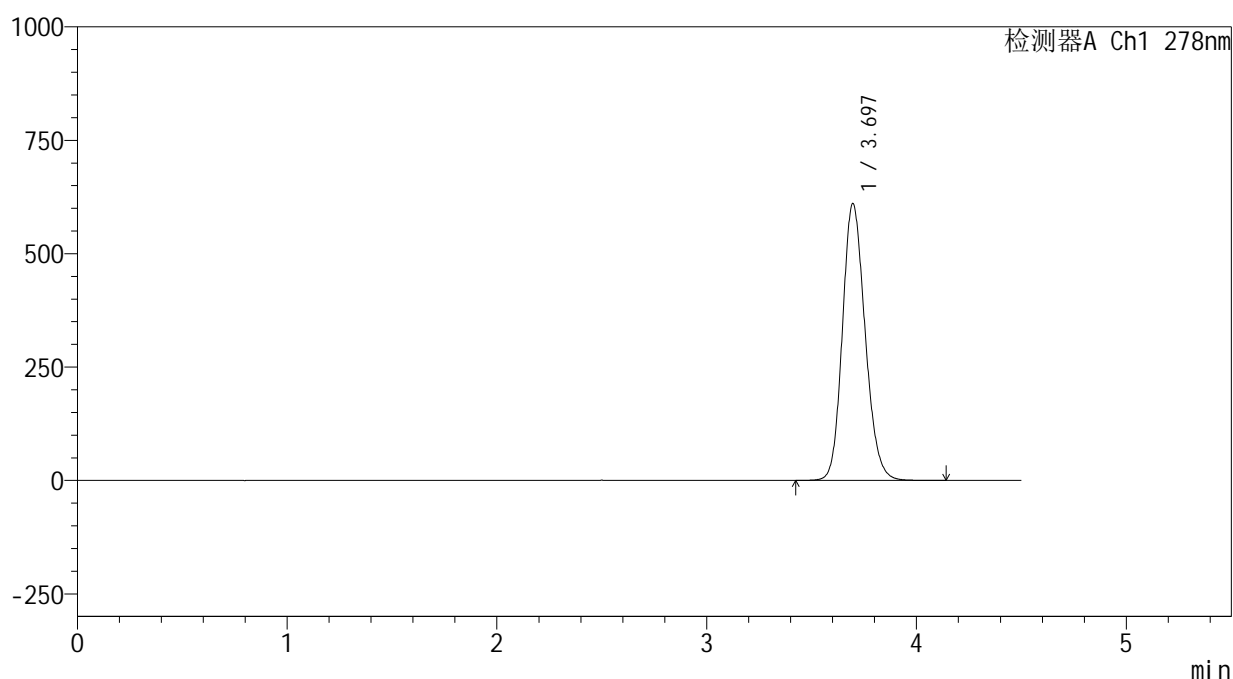
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4416254	100.000	585899	5648	1.160	--
总计		4416254	100.000	585899			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1034-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-31
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 13:40:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4599779	100.000	610409	5632	1.164	--
总计		4599779	100.000	610409			

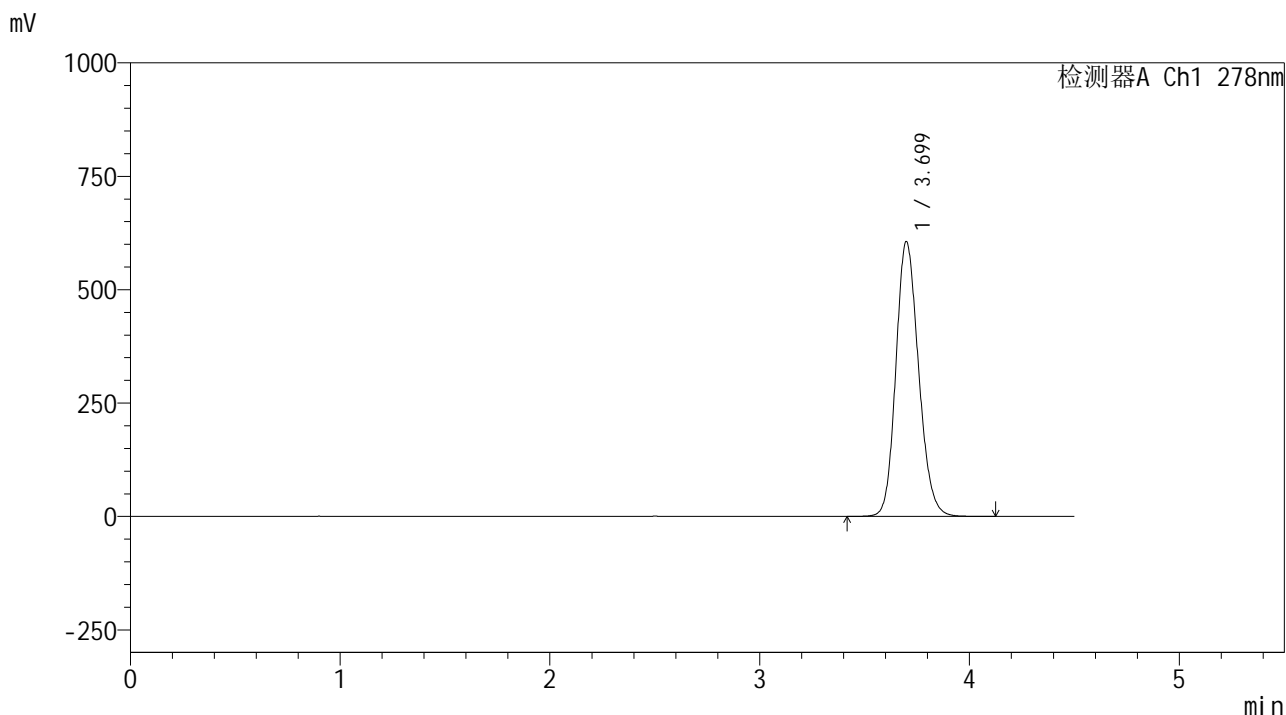


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1035-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-40
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4563266	100.000	605311	5640	1.163	--
总计		4563266	100.000	605311			



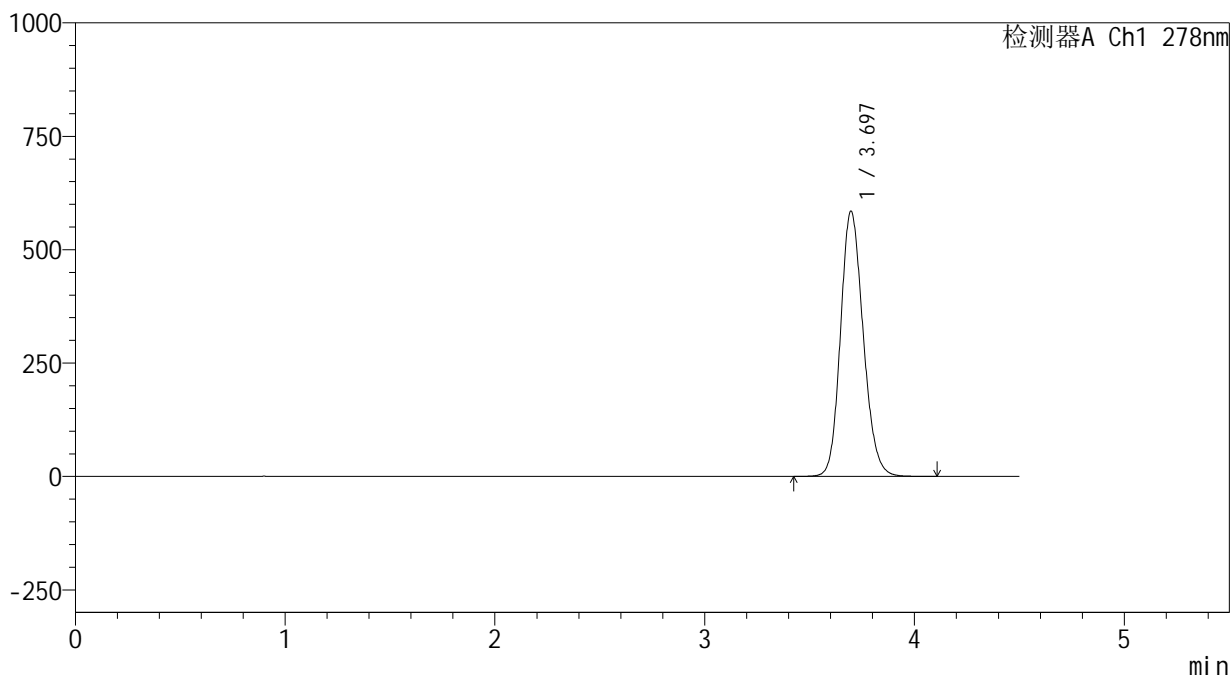
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1036-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-49
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4402017	100.000	584690	5642	1.160	--
总计		4402017	100.000	584690			

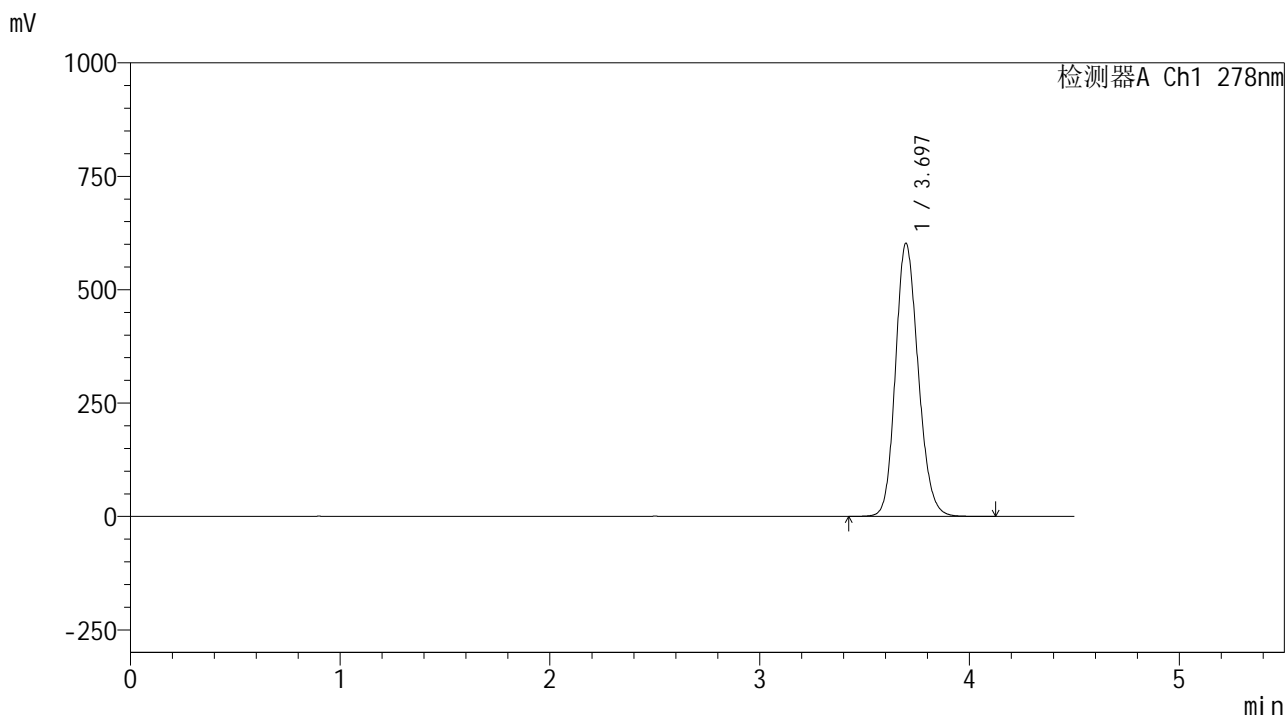


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1037-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-5
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 13:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

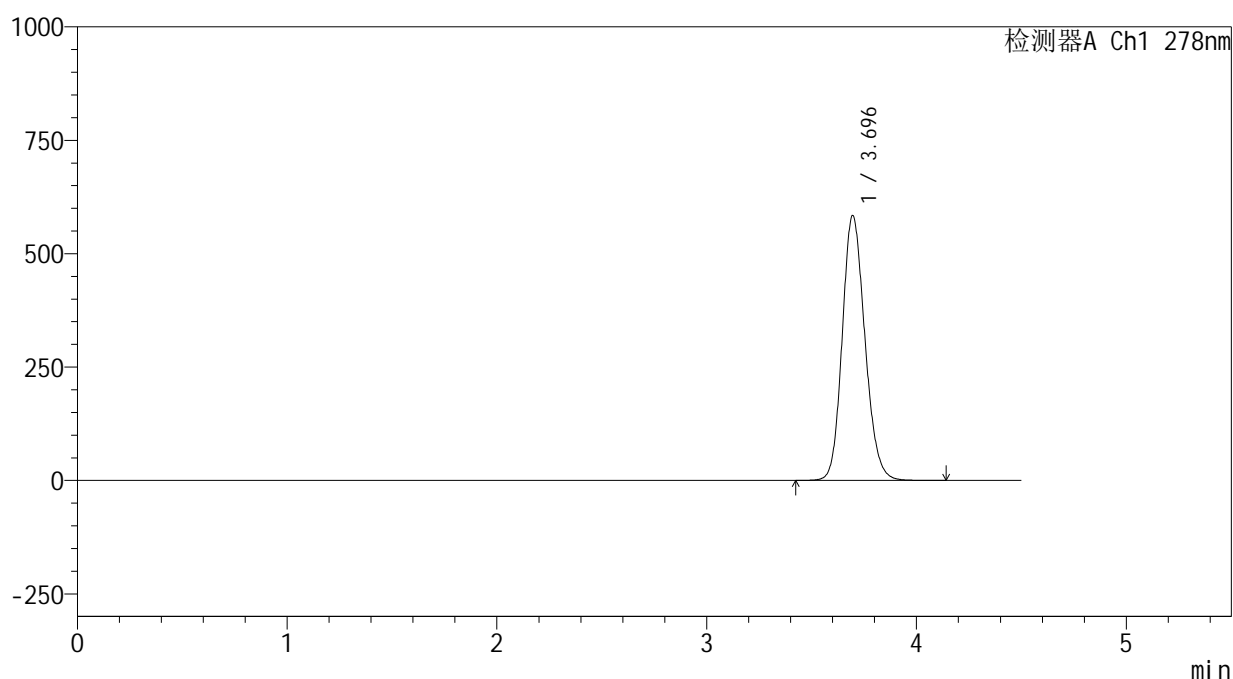
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4534036	100.000	602143	5637	1.163	--
总计		4534036	100.000	602143			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1038-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-14
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 14:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

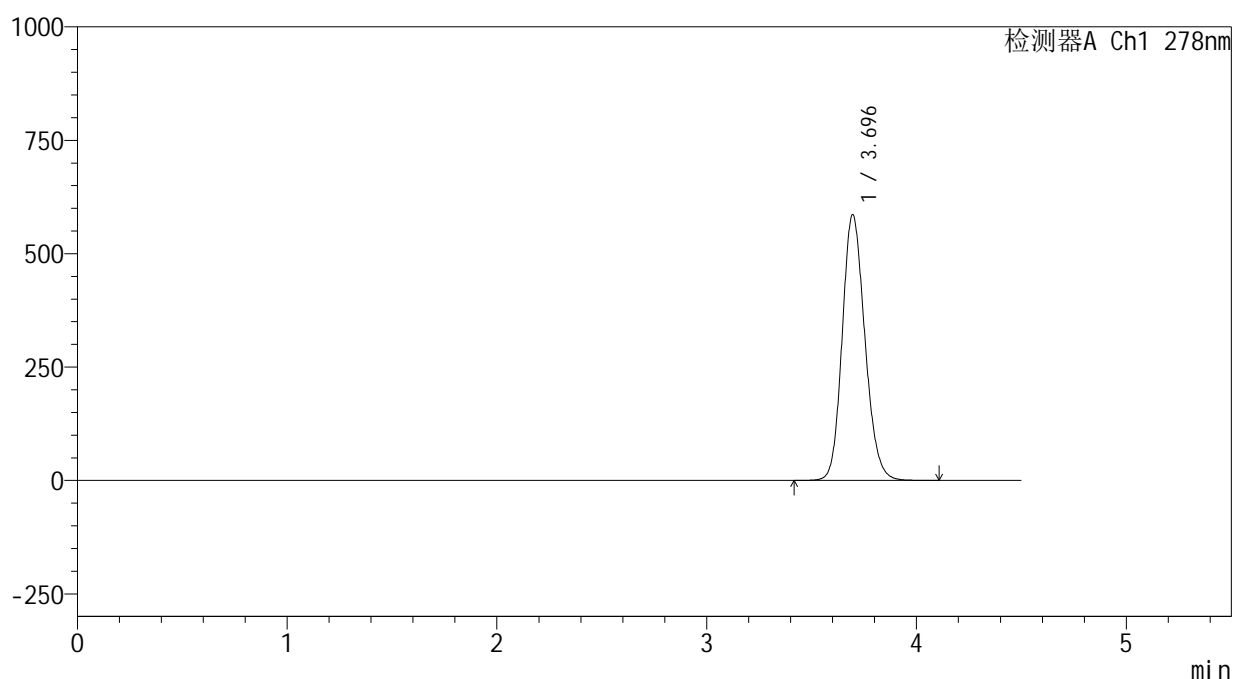
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4393451	100.000	584049	5652	1.160	--
总计		4393451	100.000	584049			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1039-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-23
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 14:05:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4407159	100.000	585869	5649	1.160	--
总计		4407159	100.000	585869			

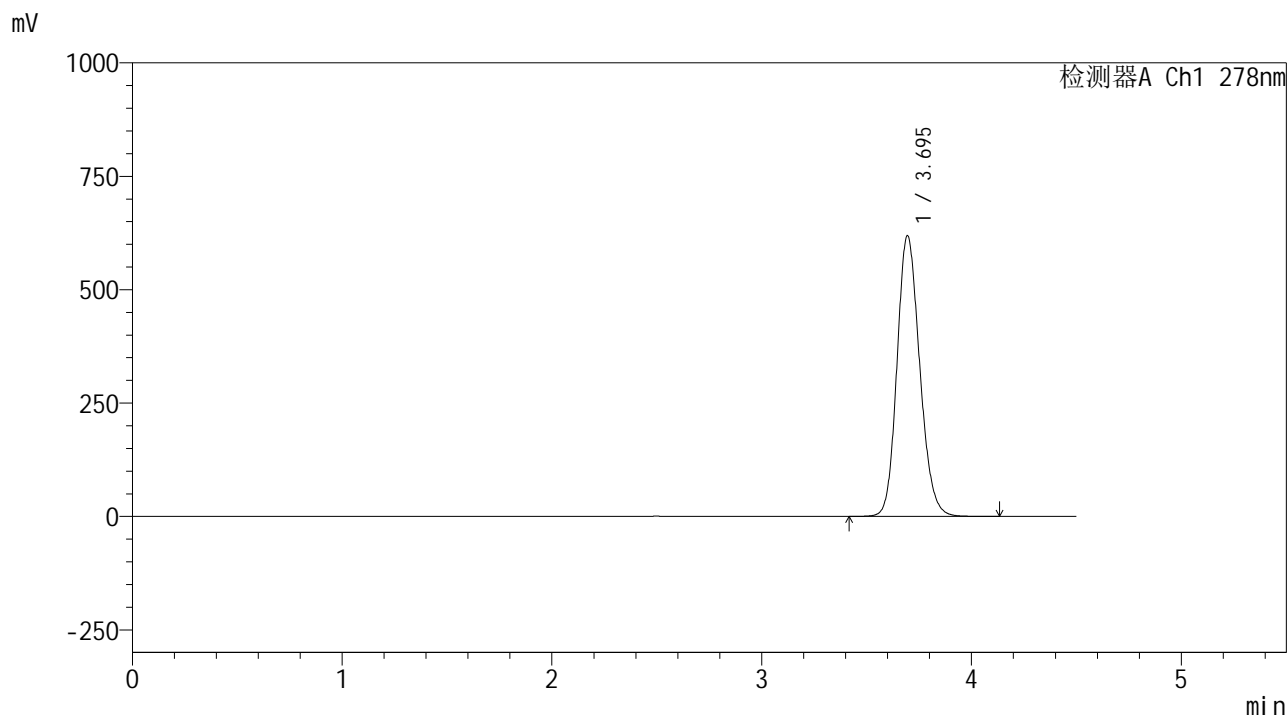


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1040-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-32
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 14:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

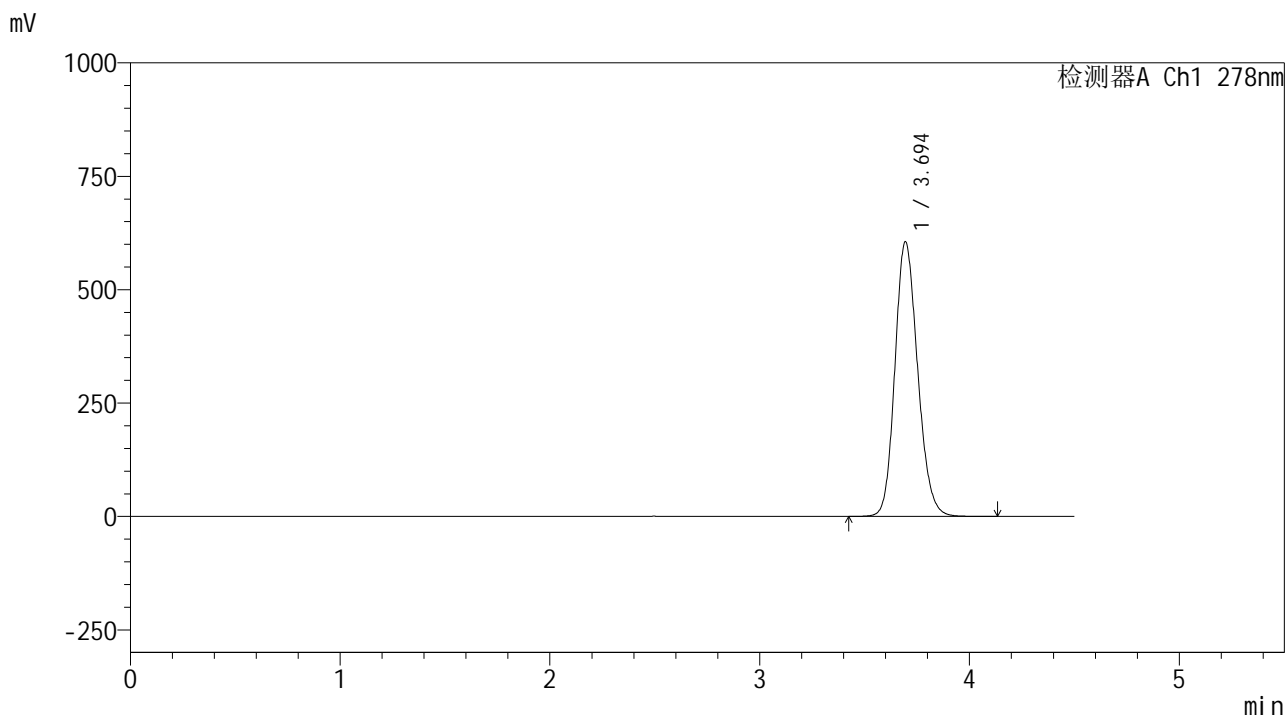
检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4661524	100.000	618531	5629	1.165	--
总计		4661524	100.000	618531			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1041-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb	
样品瓶号 :1-41	版本号:6.115
进样体积 :10µl	实验者: xiechaojun
进样时间 :2025/04/27 14:14:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

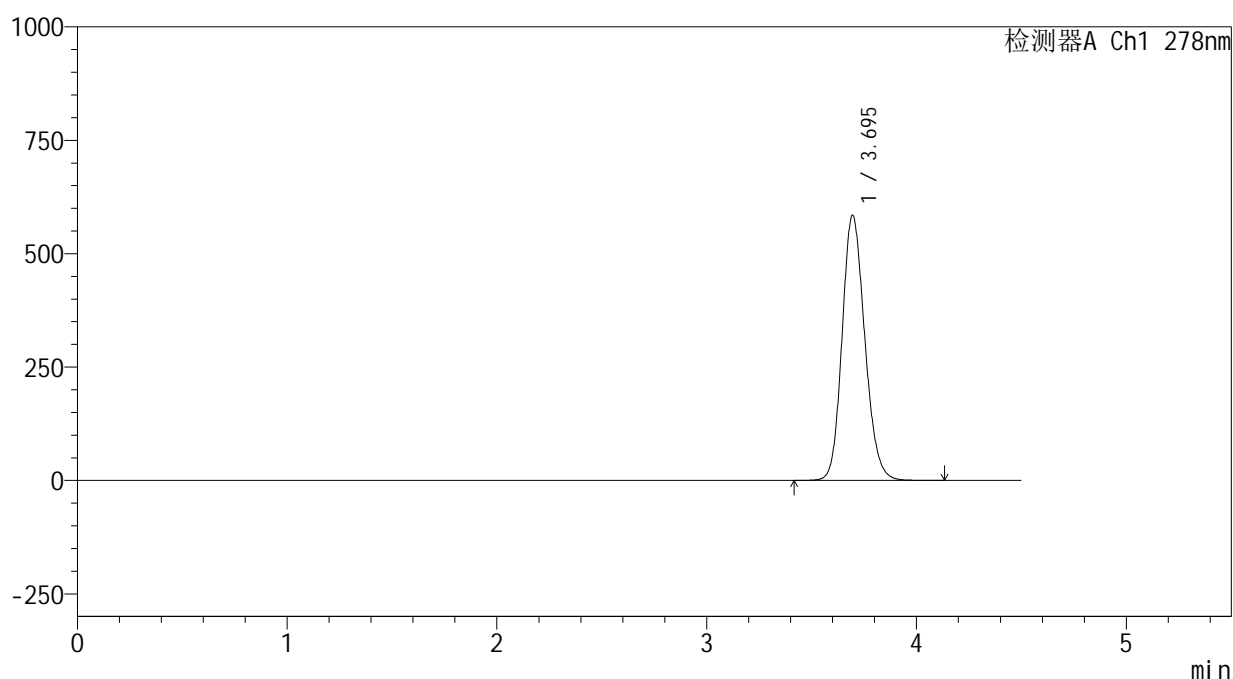
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	4559378	100.000	604876	5634	1.164	--
总计		4559378	100.000	604876			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1042-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-50
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/04/27 14:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

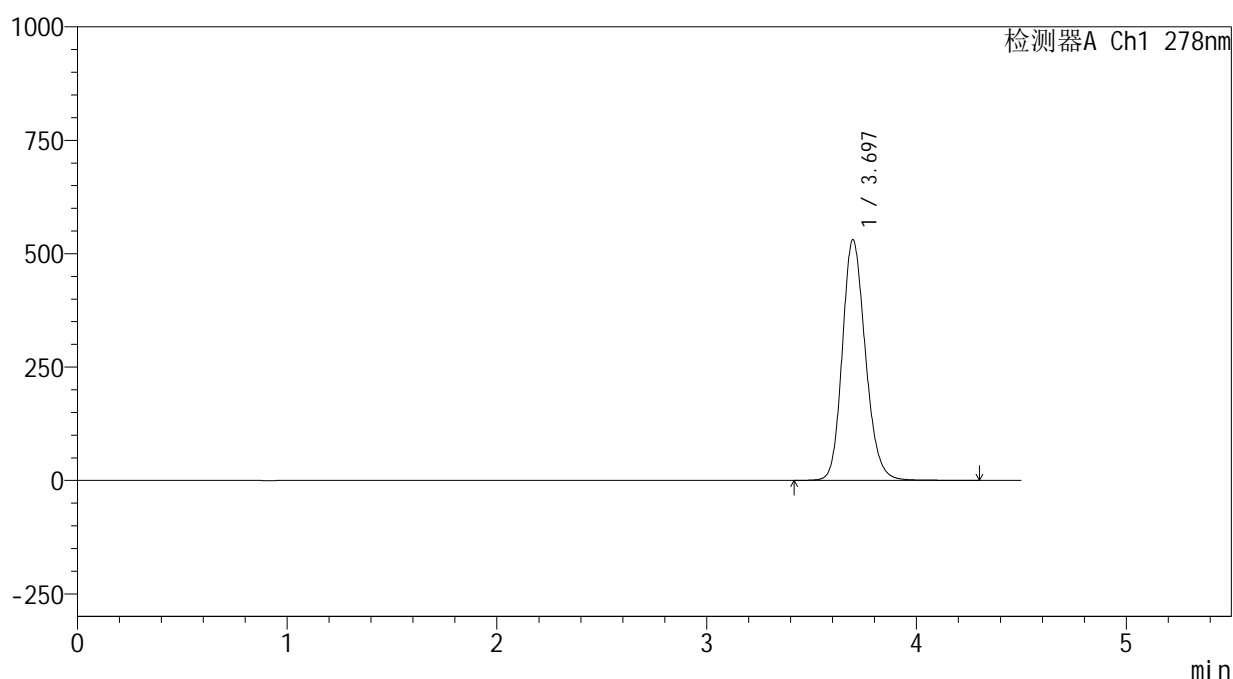
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4398553	100.000	584376	5641	1.160	--
总计		4398553	100.000	584376			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1043-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 14:24:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

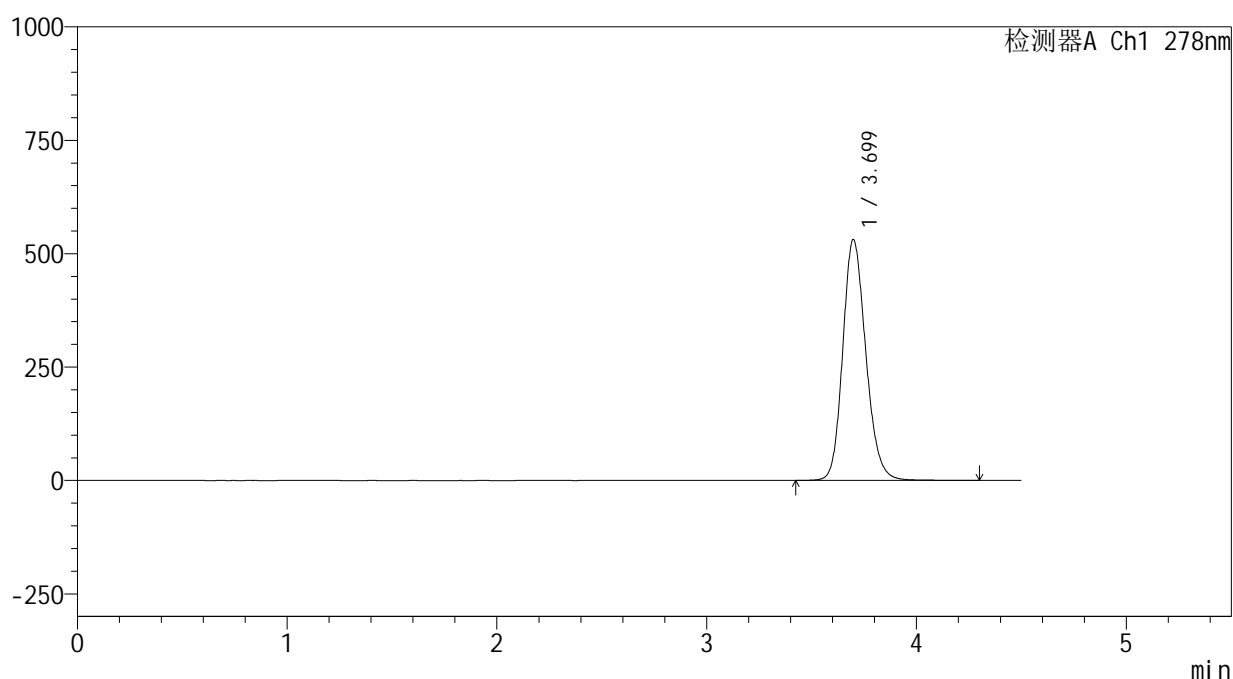
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4060725	100.000	530717	5525	1.175	--
总计		4060725	100.000	530717			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-155/26-1044-3 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX275.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/04/27 14:29:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) :2025/04/28 09:14:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4062287	100.000	530586	5537	1.174	--
总计		4062287	100.000	530586			

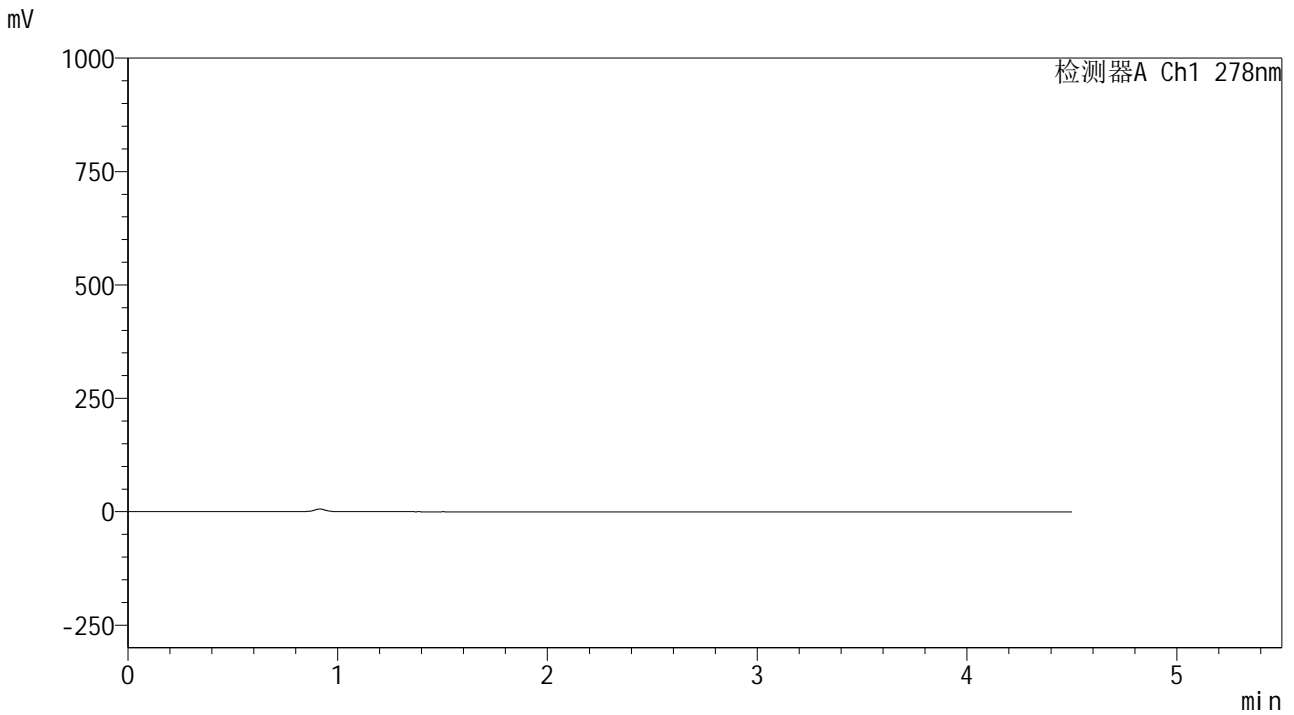


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-484-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

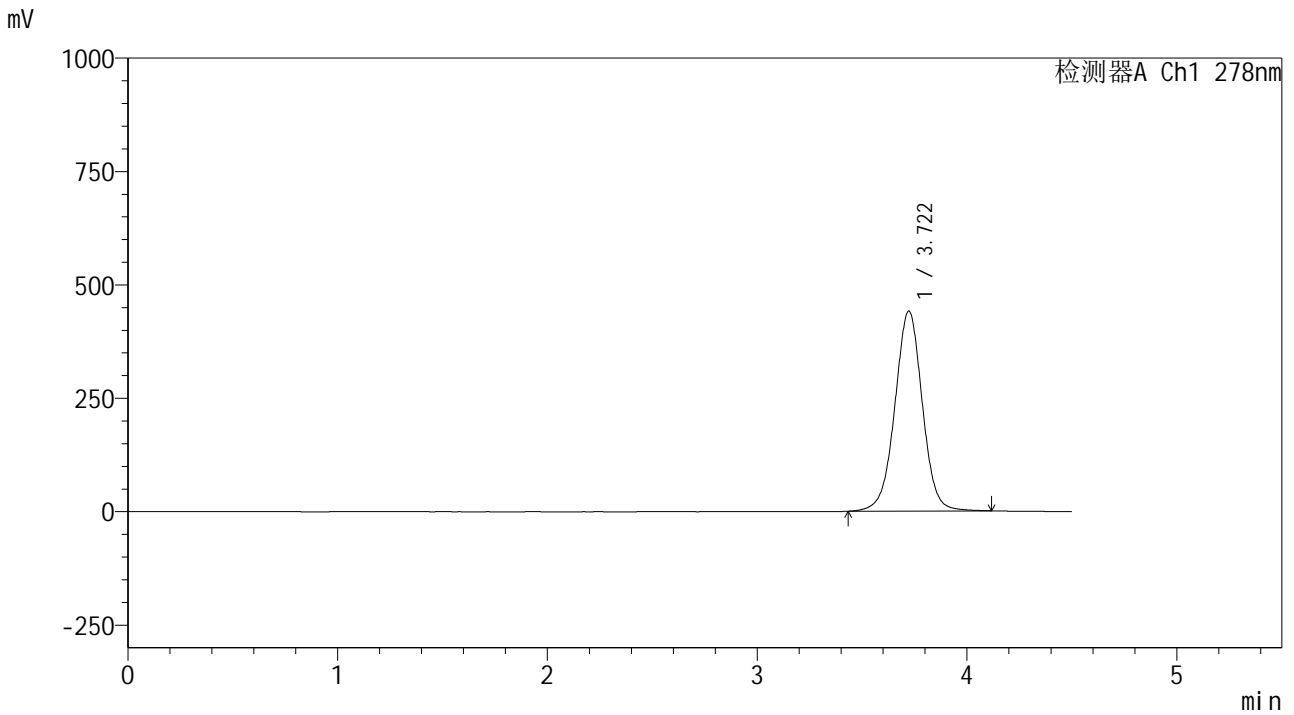


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-485-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	4015591	100.000	441090	3984	0.995	--
总计		4015591	100.000	441090			

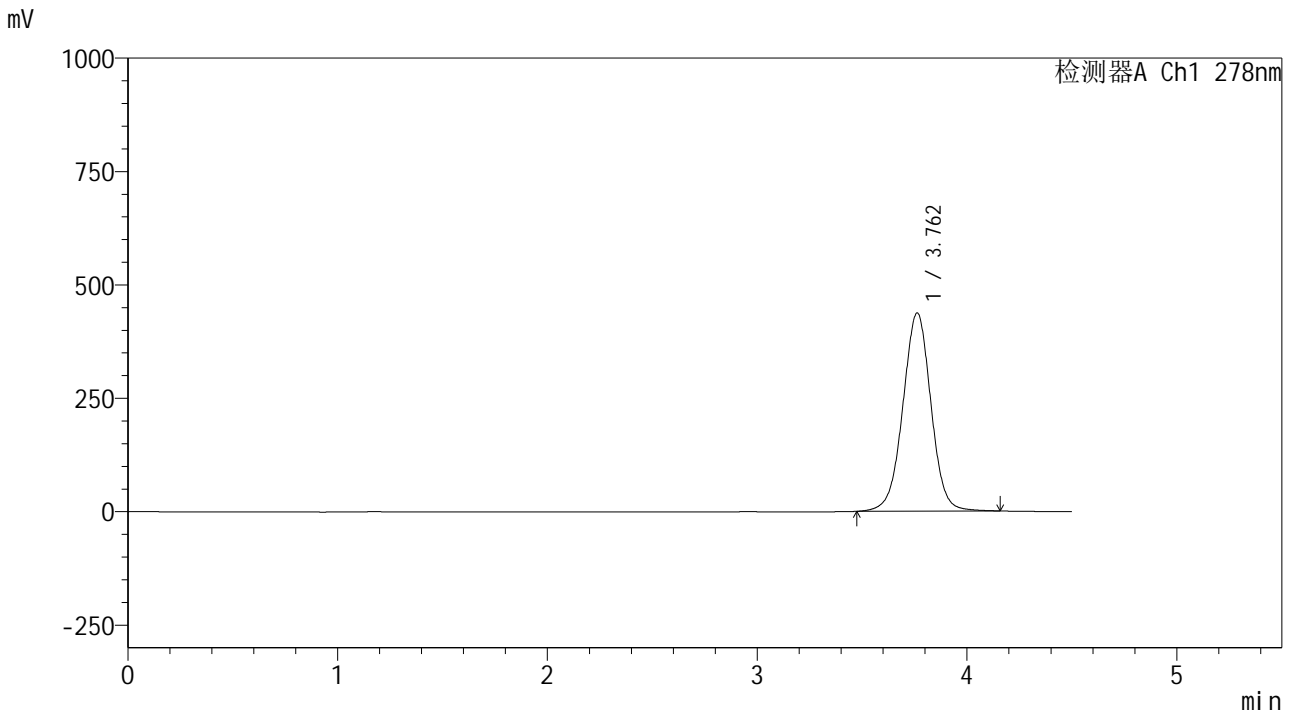


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-486-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	4068700	100.000	437208	3870	0.995	--
总计		4068700	100.000	437208			

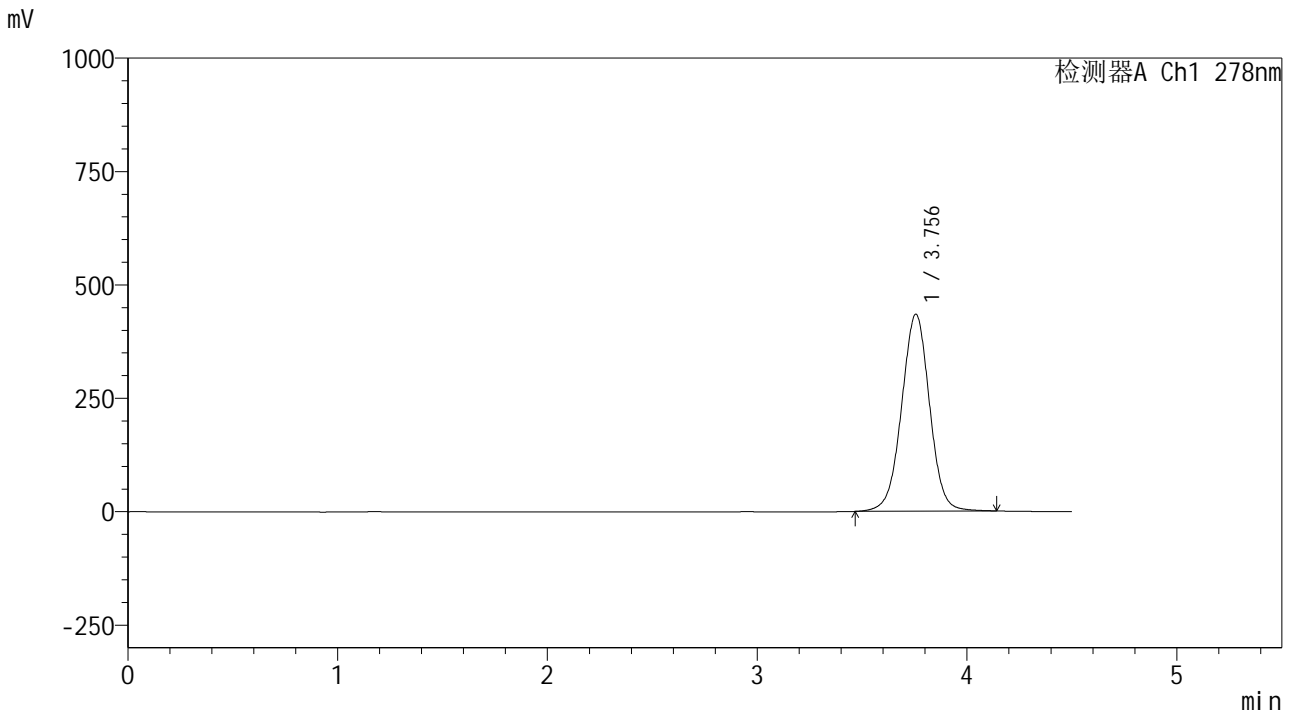


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-487-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	4026881	100.000	434426	3876	0.996	--
总计		4026881	100.000	434426			

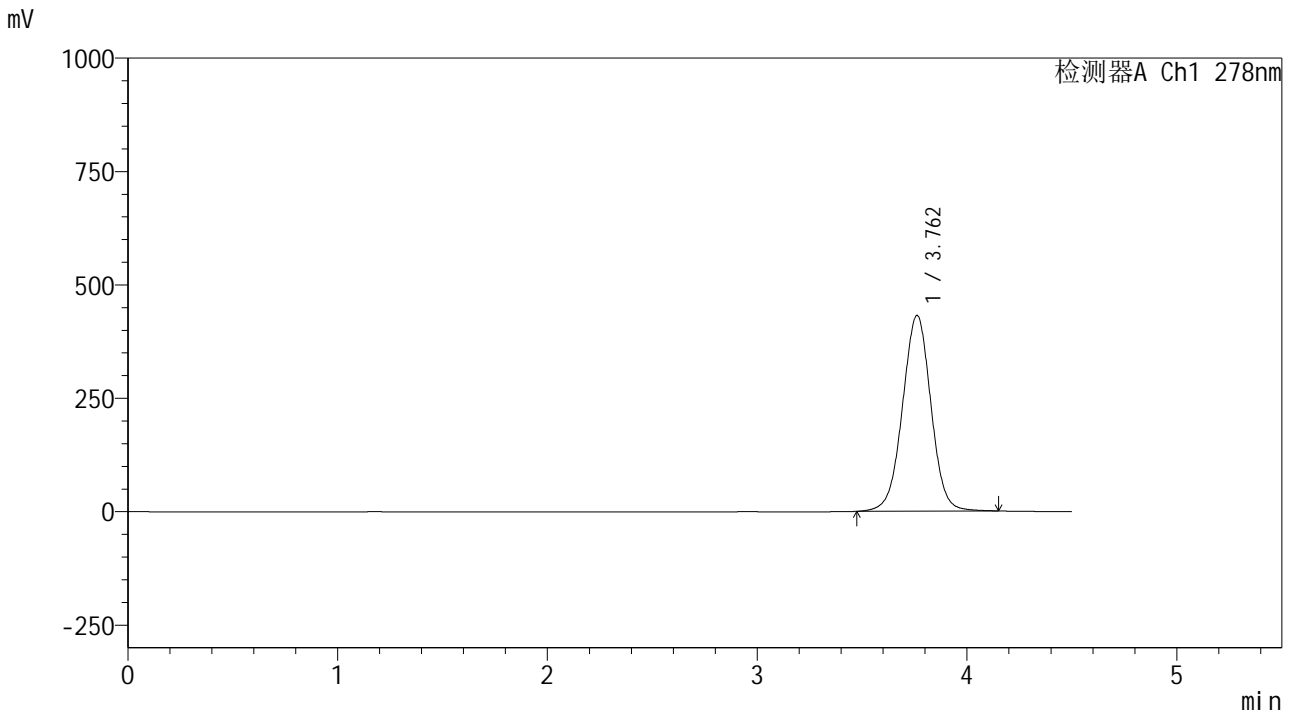


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-488-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	4070441	100.000	431541	3747	0.996	--
总计		4070441	100.000	431541			

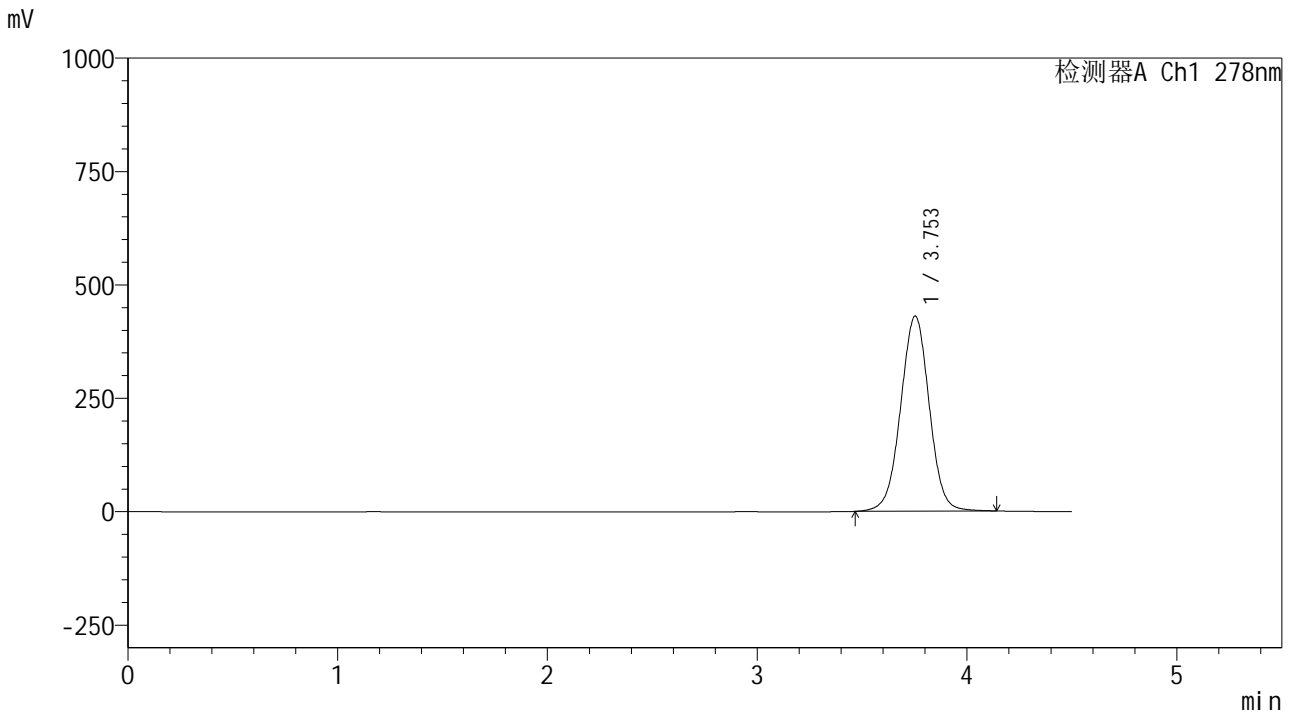


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-489-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	4076470	100.000	430118	3698	1.000	--
总计		4076470	100.000	430118			

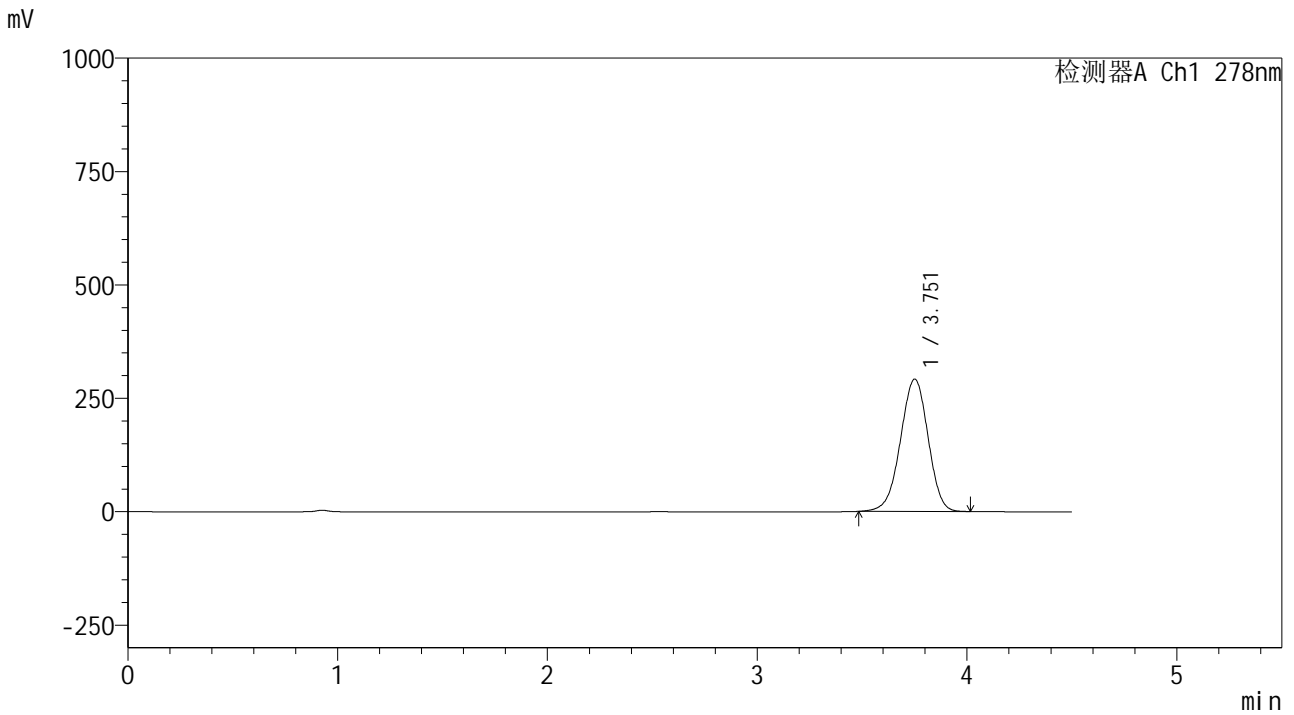


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-490-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	2672780	100.000	291304	3879	0.964	--
总计		2672780	100.000	291304			

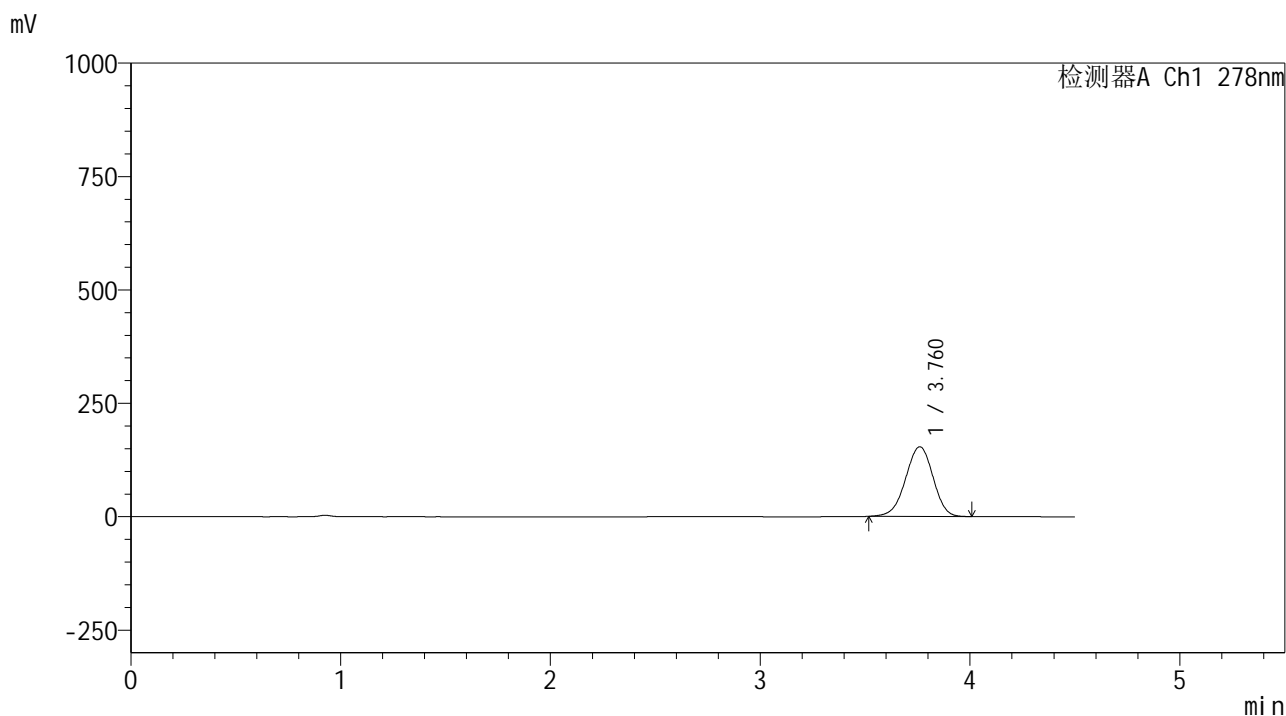


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-491-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/27 12:02:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/28 09:16:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	1397833	100.000	153507	3952	0.962	--
总计		1397833	100.000	153507			

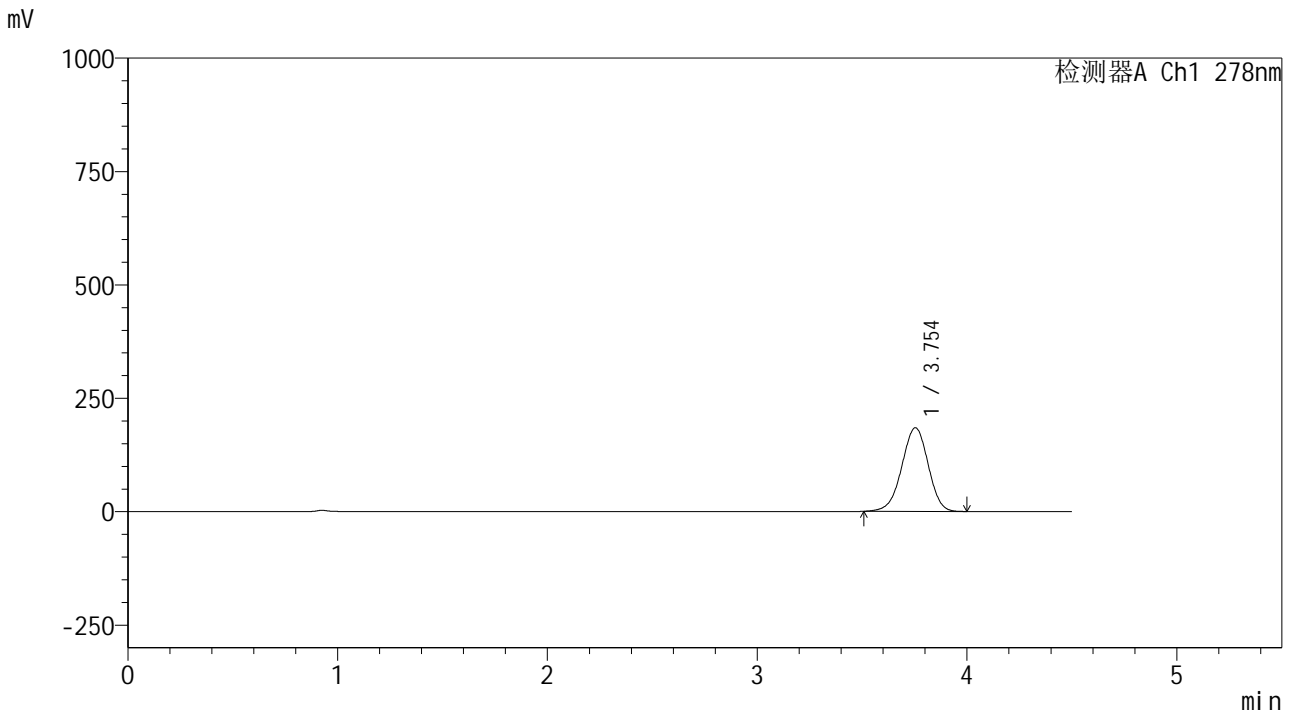


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-492-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	1612957	100.000	184362	4267	0.963	--
总计		1612957	100.000	184362			

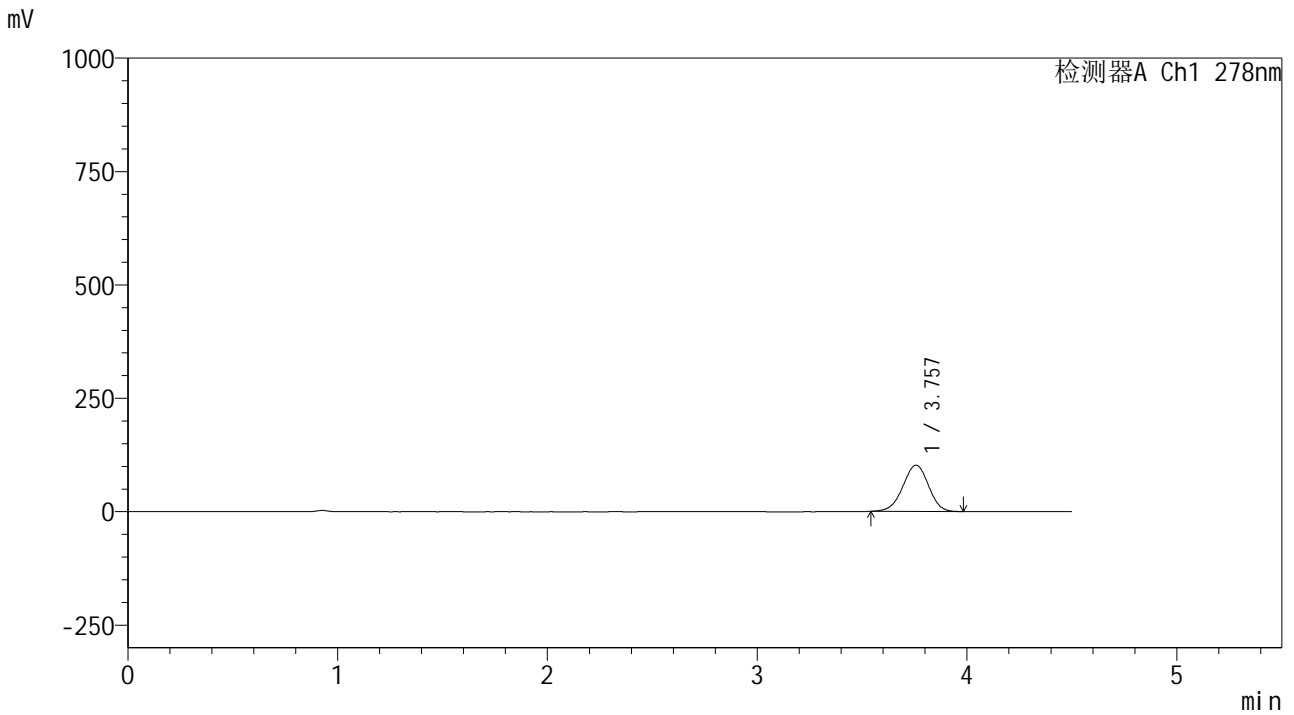


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-493-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	868199	100.000	102052	4488	0.967	--
总计		868199	100.000	102052			

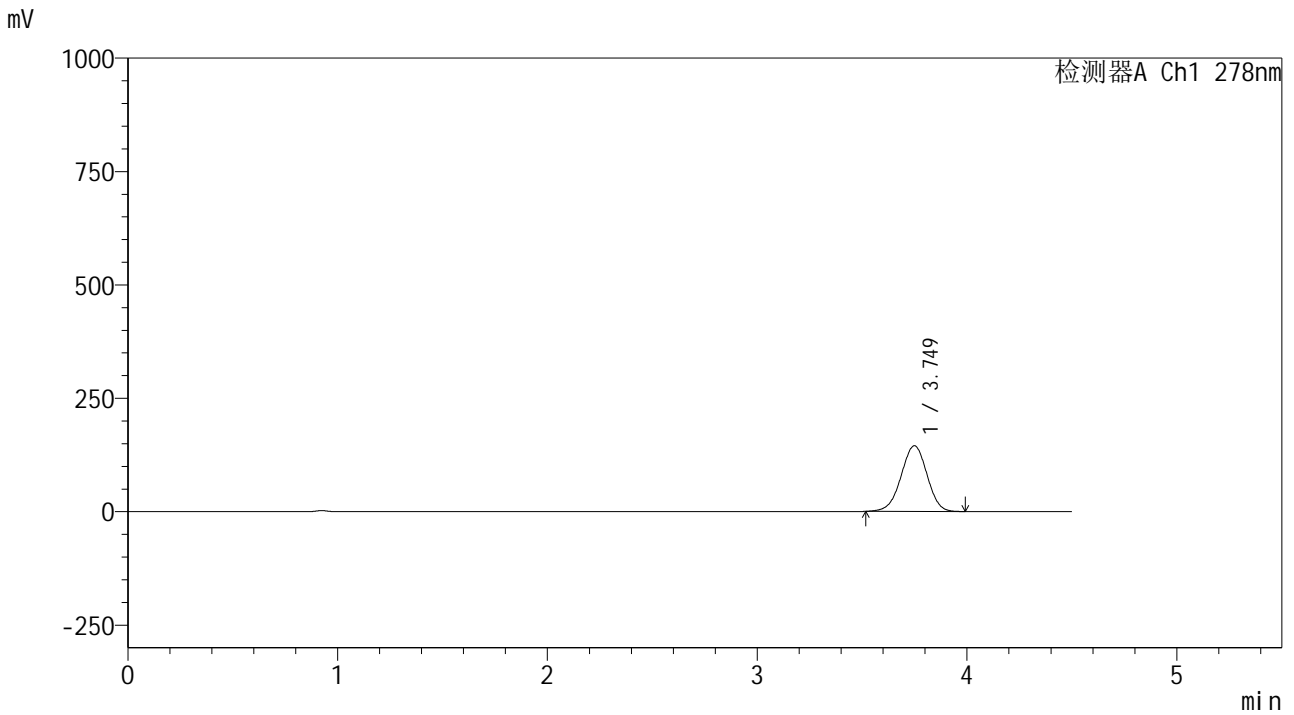


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-495-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	1245295	100.000	144710	4389	0.973	--
总计		1245295	100.000	144710			

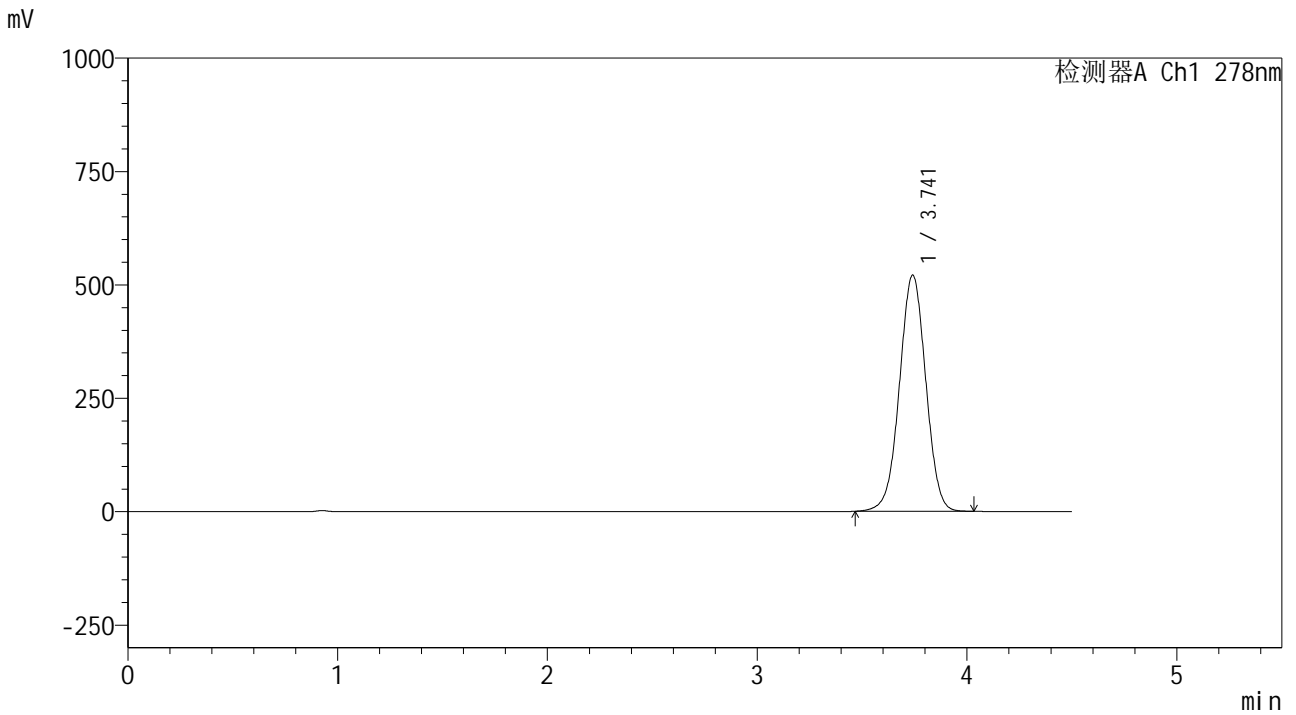


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-496-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4538886	100.000	520441	4280	1.000	--
总计		4538886	100.000	520441			

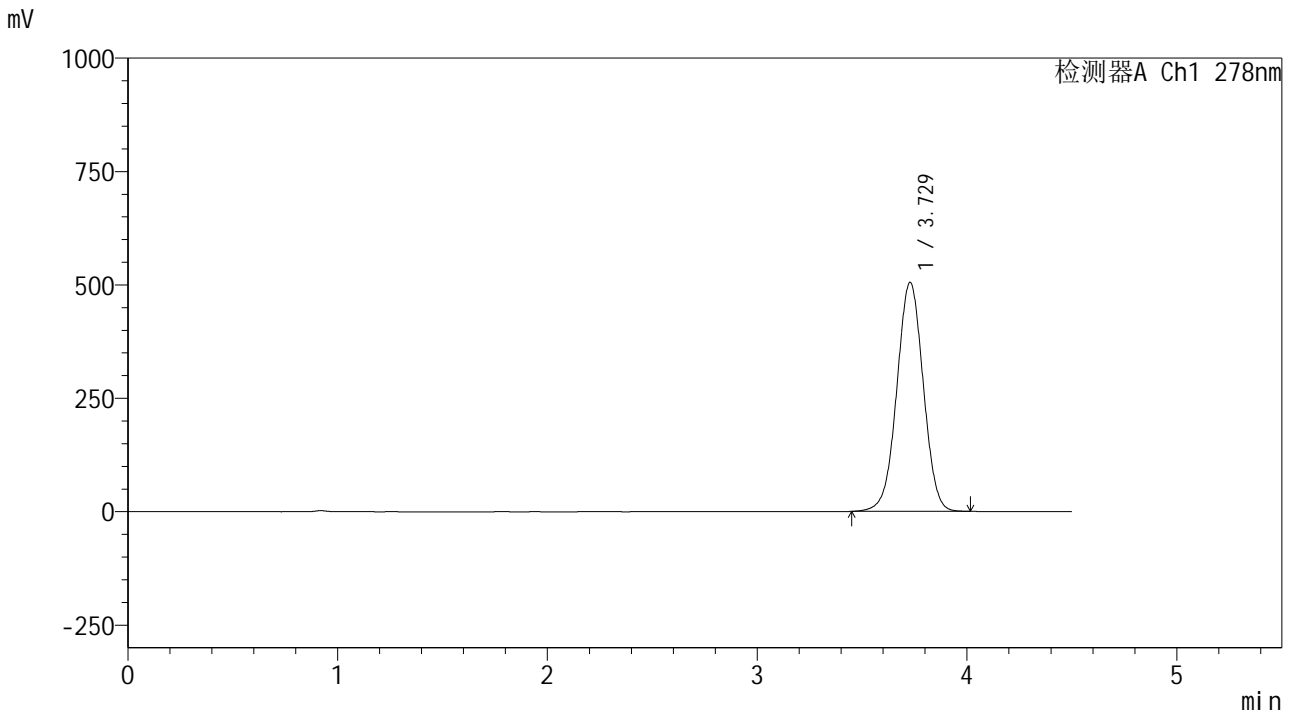


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-497-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4426231	100.000	504830	4203	1.001	--
总计		4426231	100.000	504830			

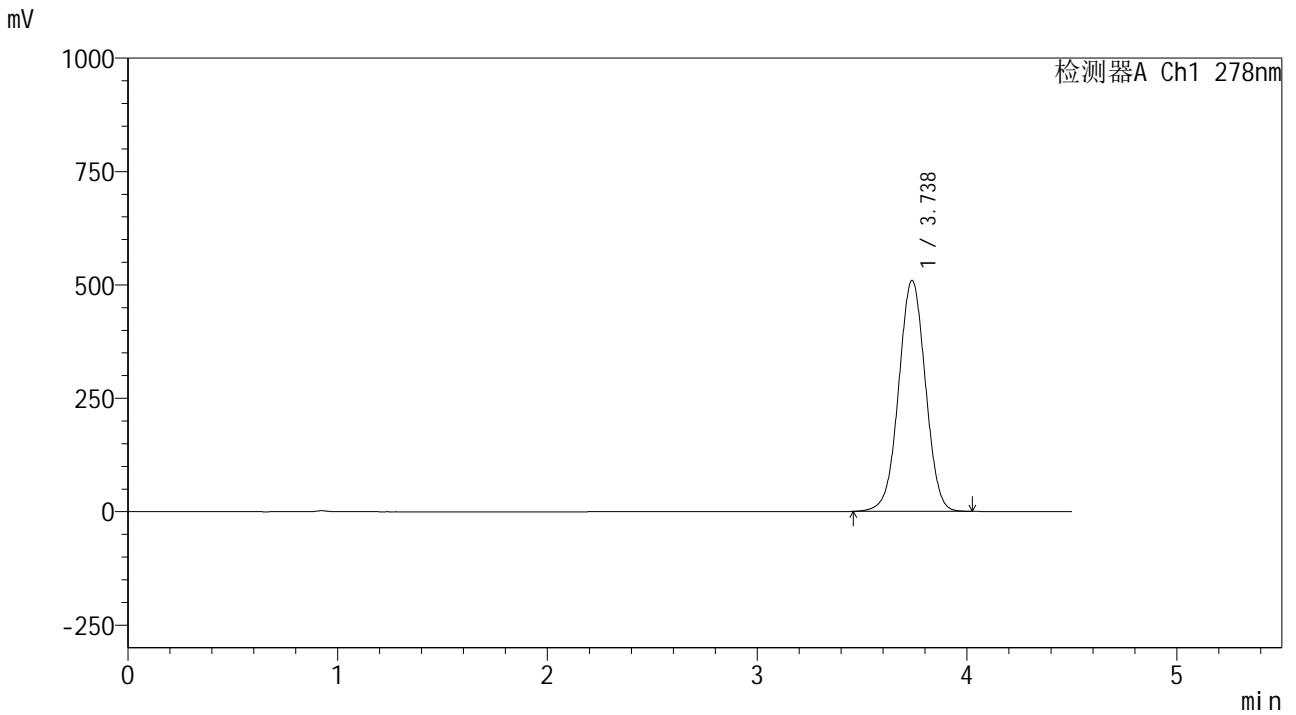


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-498-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	4505331	100.000	509233	4151	1.004	--
总计		4505331	100.000	509233			

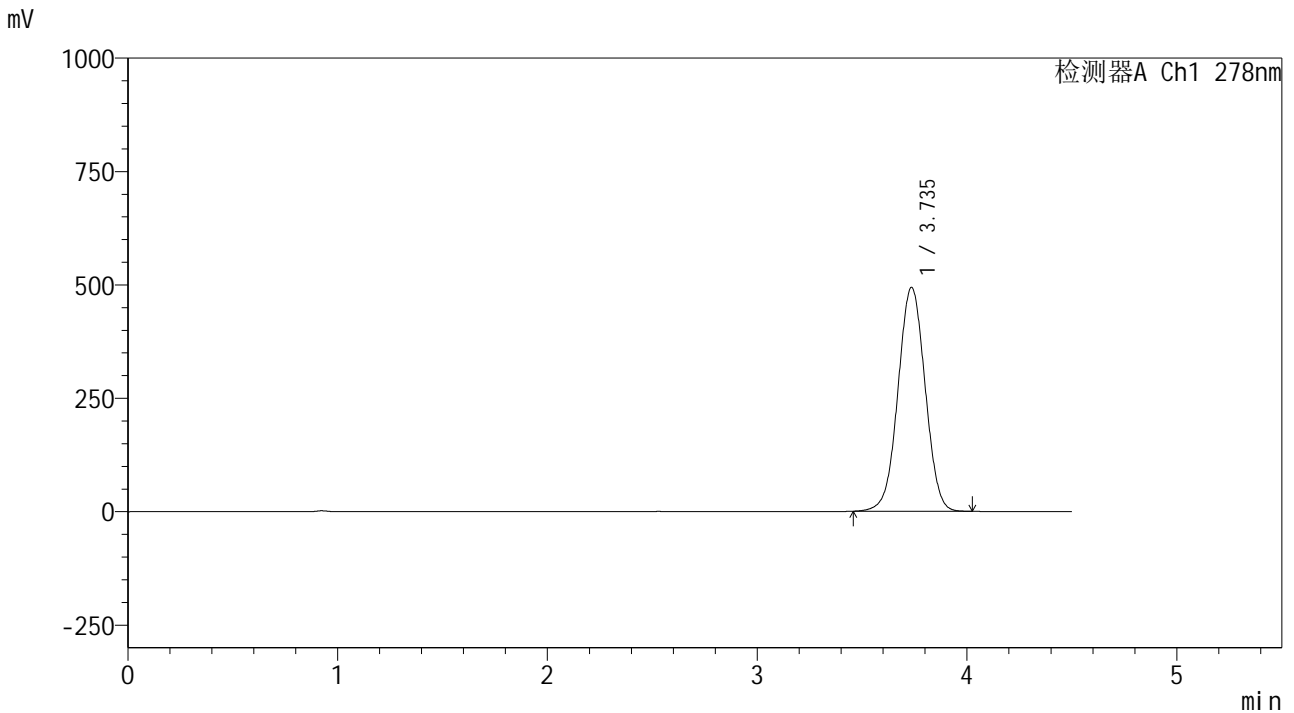


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-499-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	4439656	100.000	493100	4017	1.008	--
总计		4439656	100.000	493100			

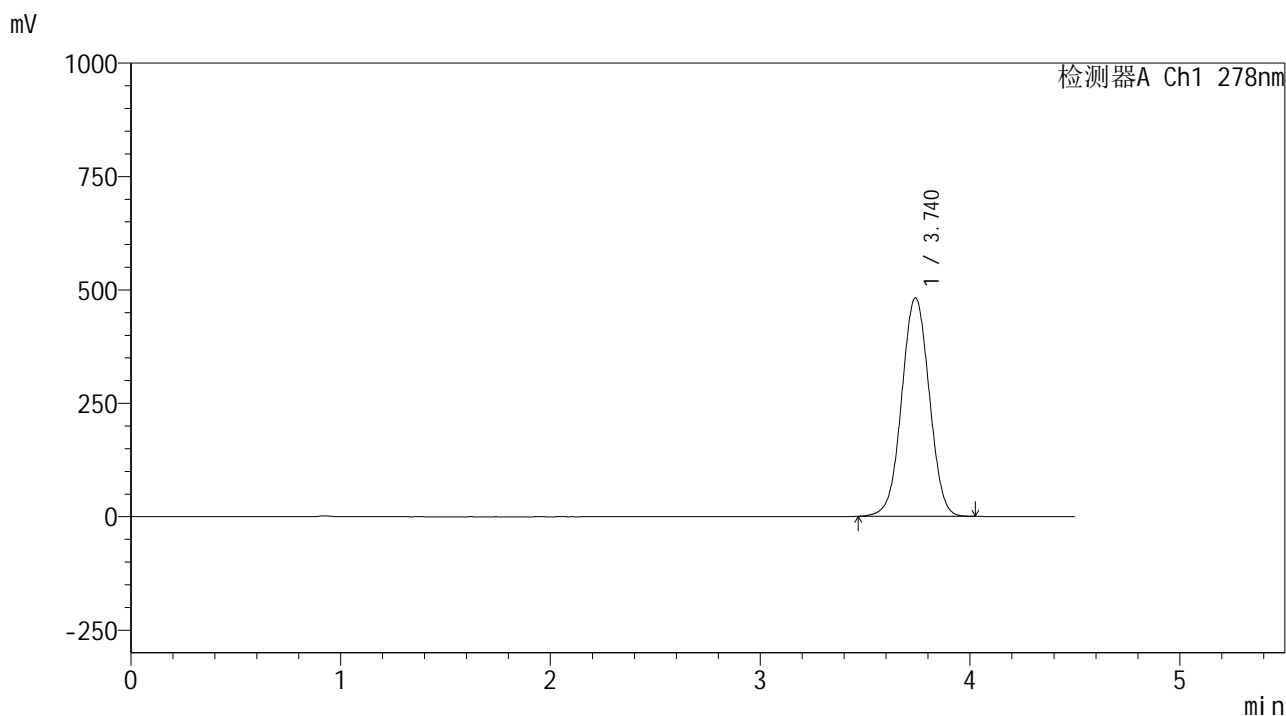


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-500-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	4399975	100.000	481707	3904	1.011	--
总计		4399975	100.000	481707			

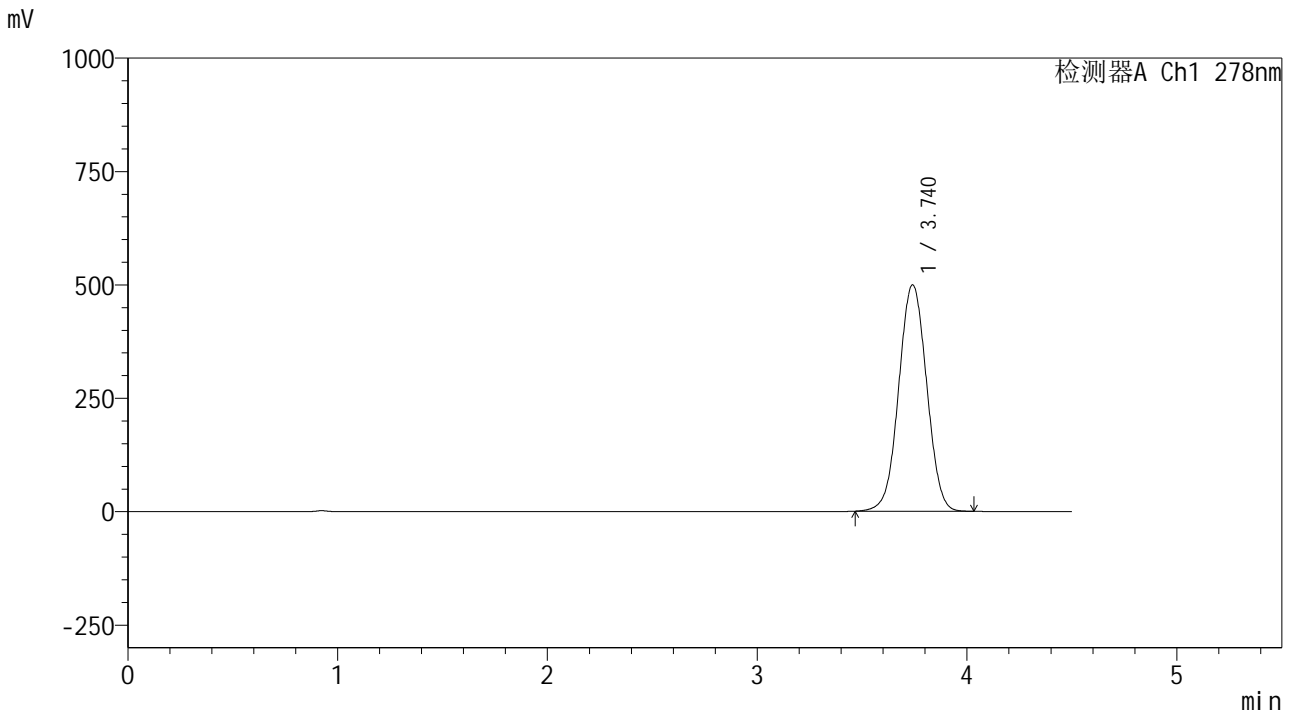


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-502-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	4622950	100.000	499148	3806	1.016	--
总计		4622950	100.000	499148			

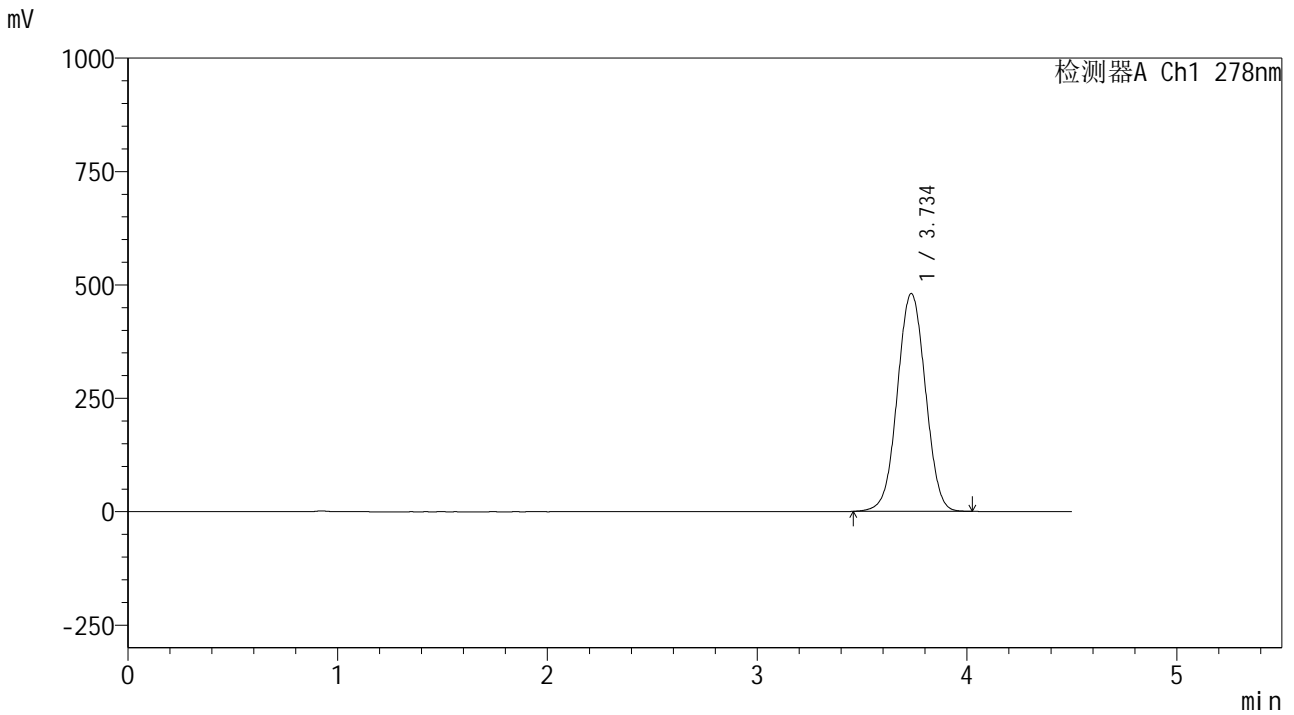


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-503-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	4469244	100.000	479217	3754	1.016	--
总计		4469244	100.000	479217			

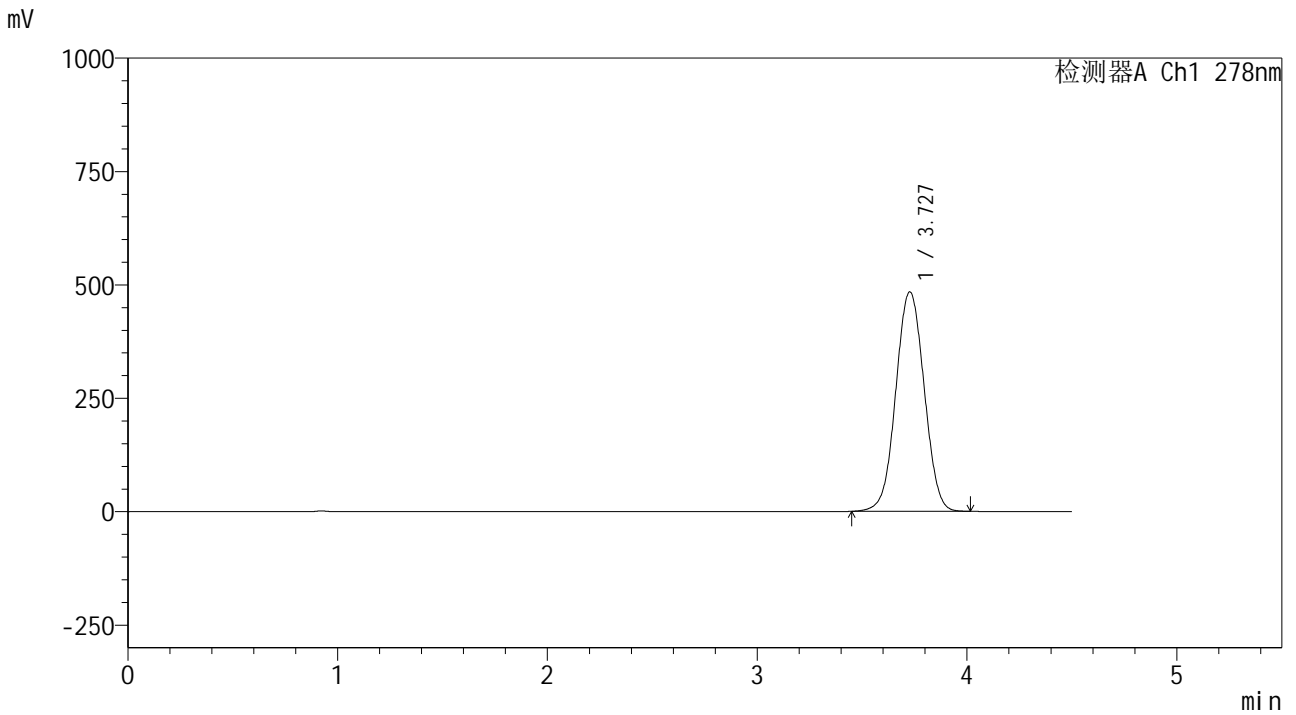


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-504-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4546226	100.000	483533	3676	1.022	--
总计		4546226	100.000	483533			

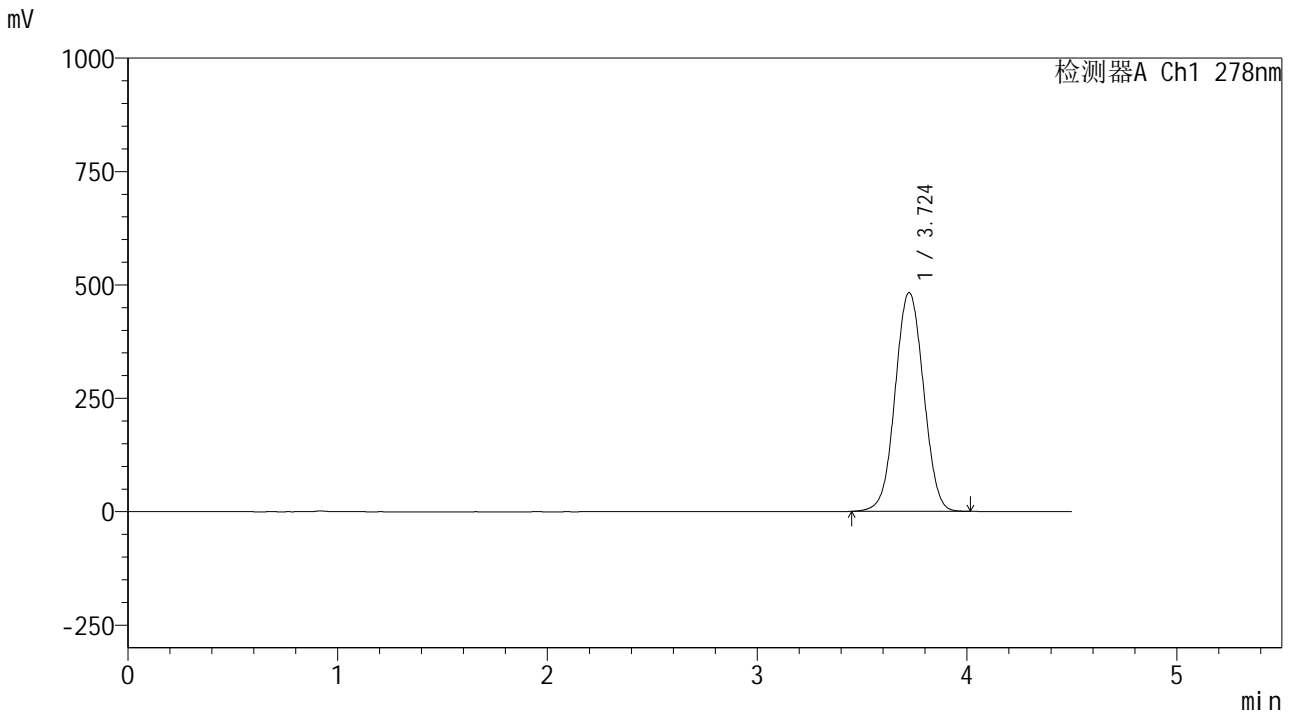


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-505-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4526032	100.000	482262	3681	1.026	--
总计		4526032	100.000	482262			

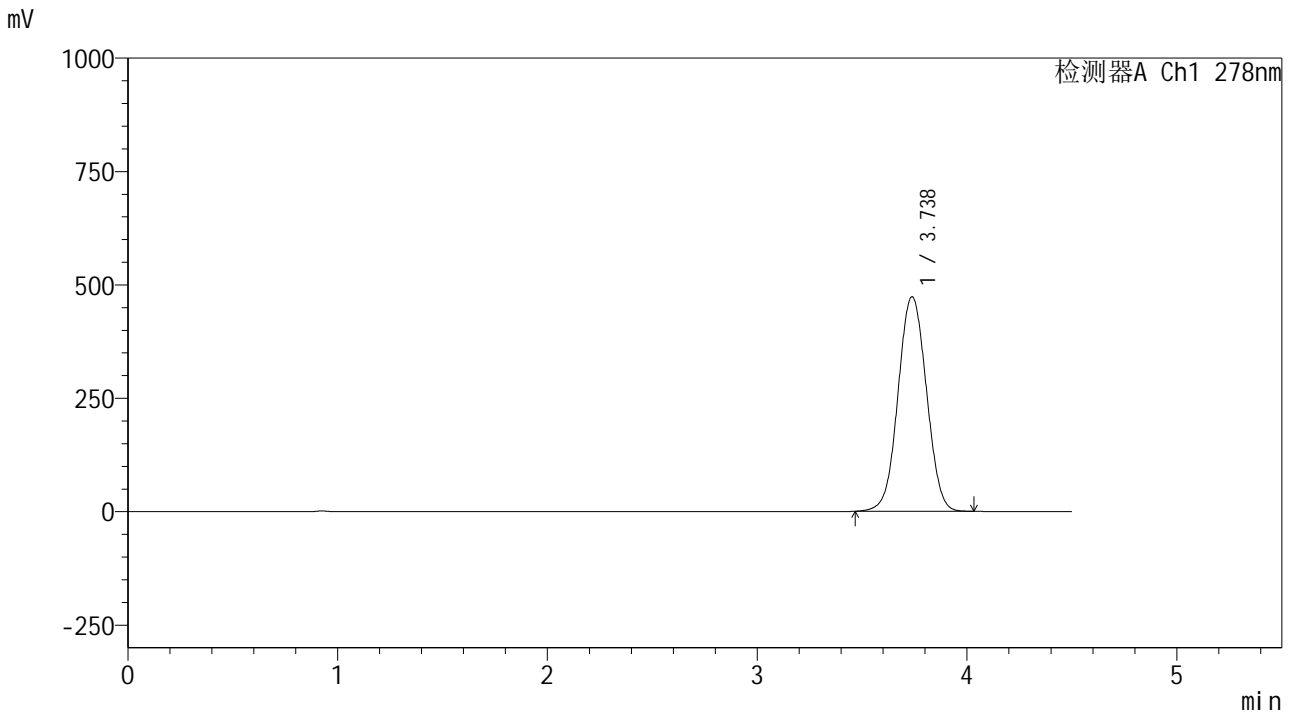


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-506-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	4452863	100.000	473204	3690	1.027	--
总计		4452863	100.000	473204			

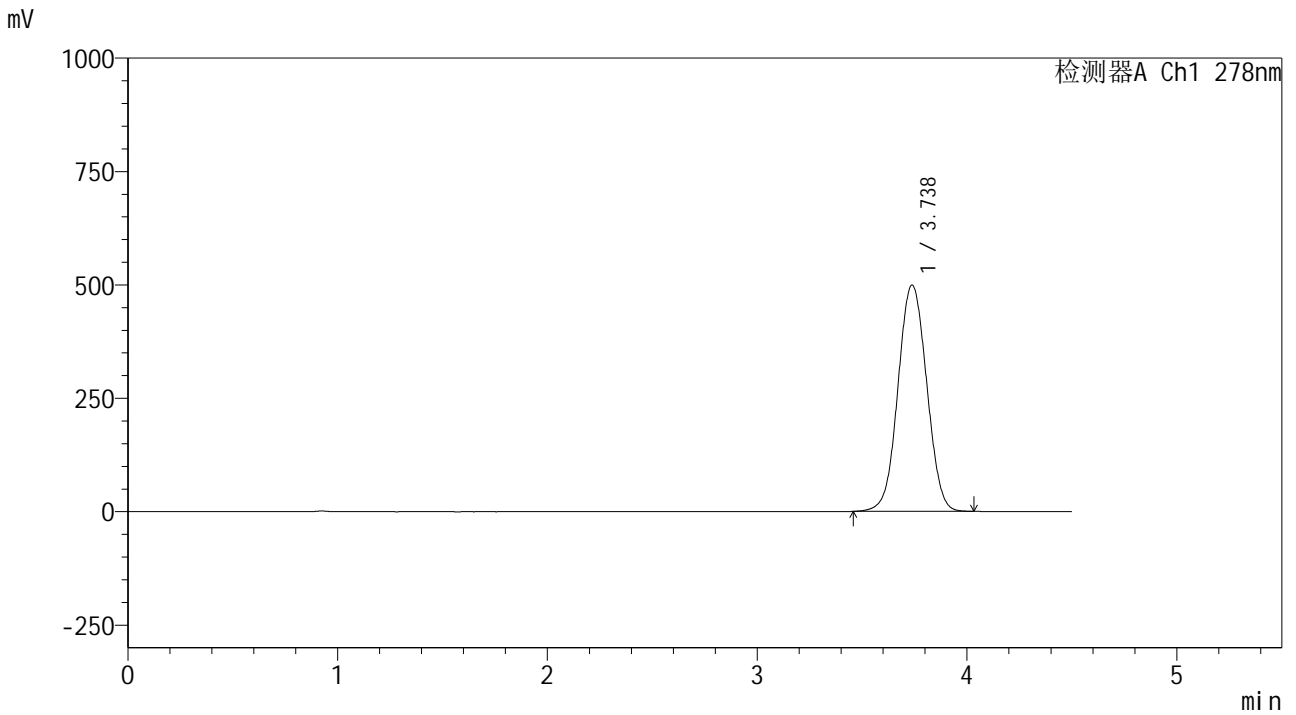


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-507-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	4744168	100.000	499002	3617	1.031	--
总计		4744168	100.000	499002			

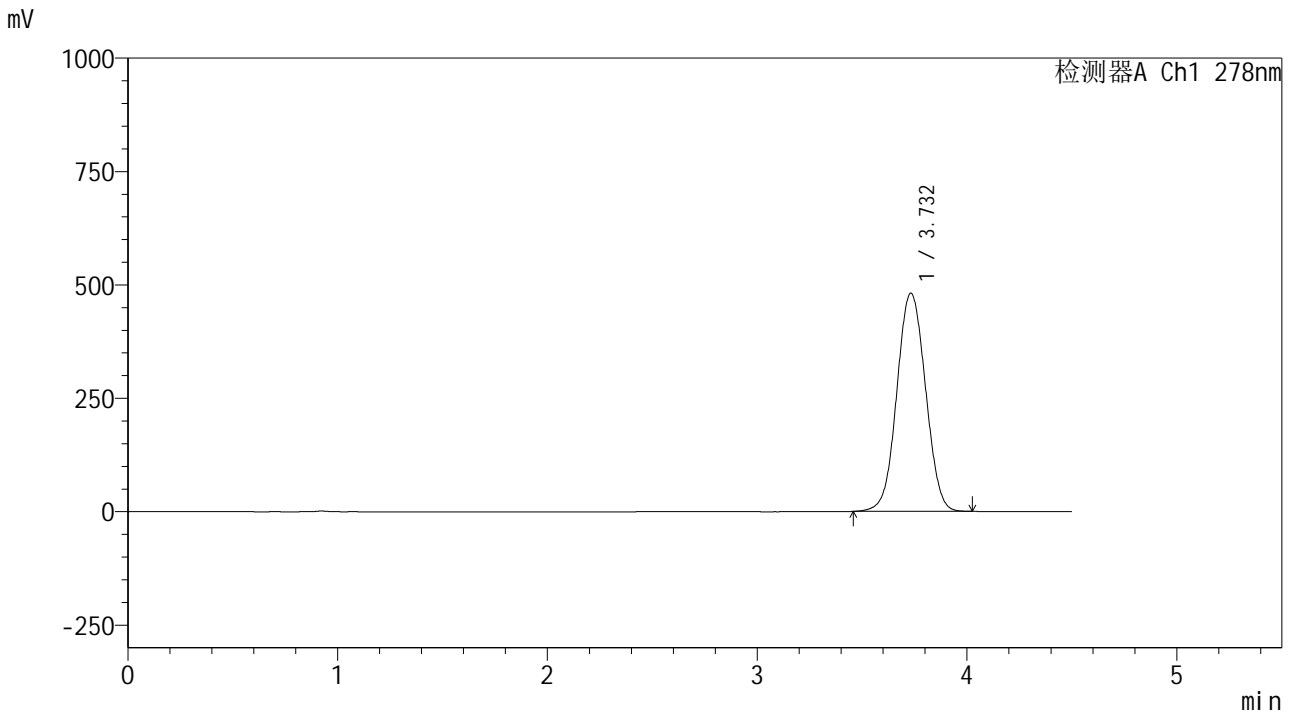


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-508-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	4573408	100.000	480822	3603	1.033	--
总计		4573408	100.000	480822			

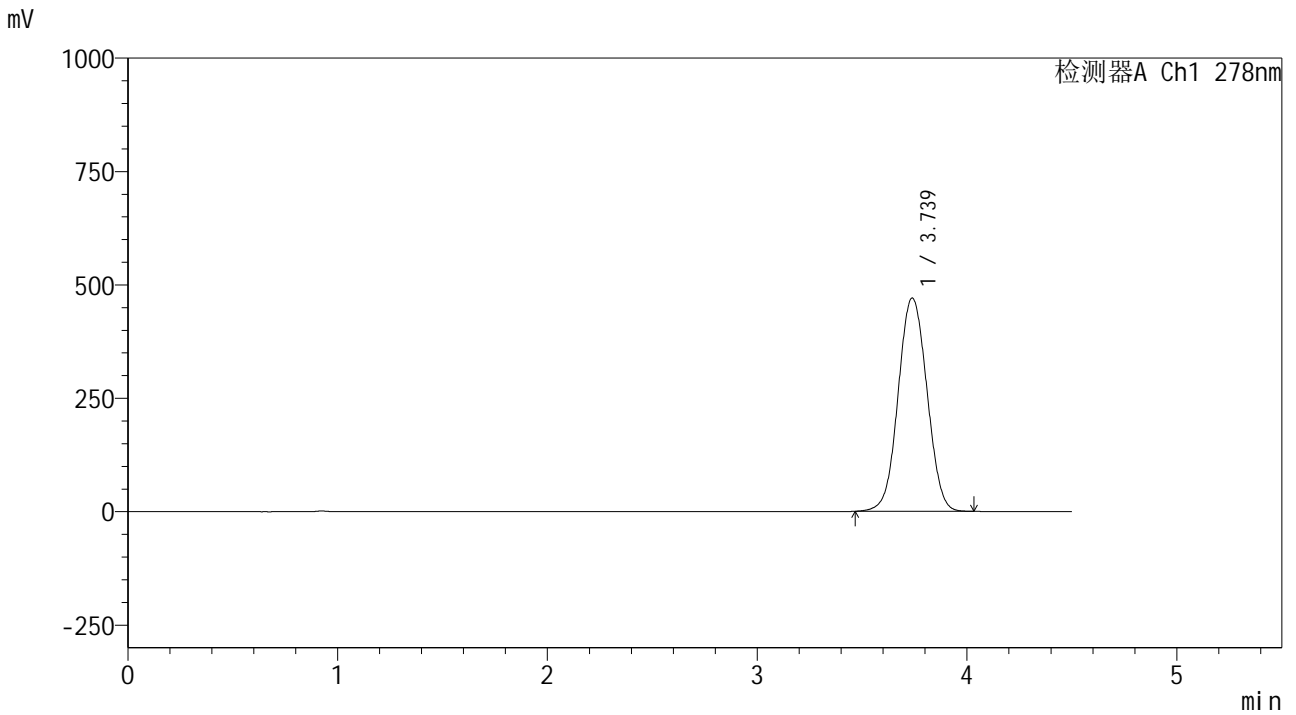


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-509-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	4490525	100.000	470380	3586	1.034	--
总计		4490525	100.000	470380			

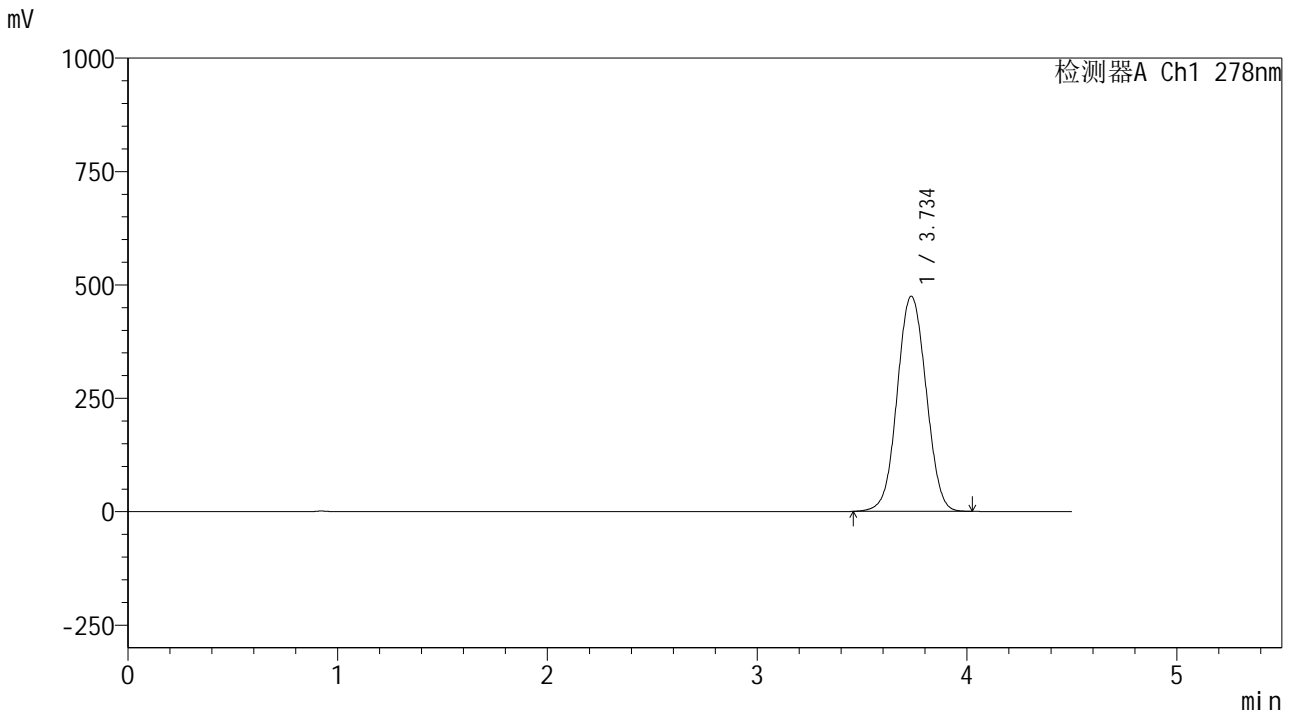


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-510-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	4540314	100.000	473600	3565	1.035	--
总计		4540314	100.000	473600			

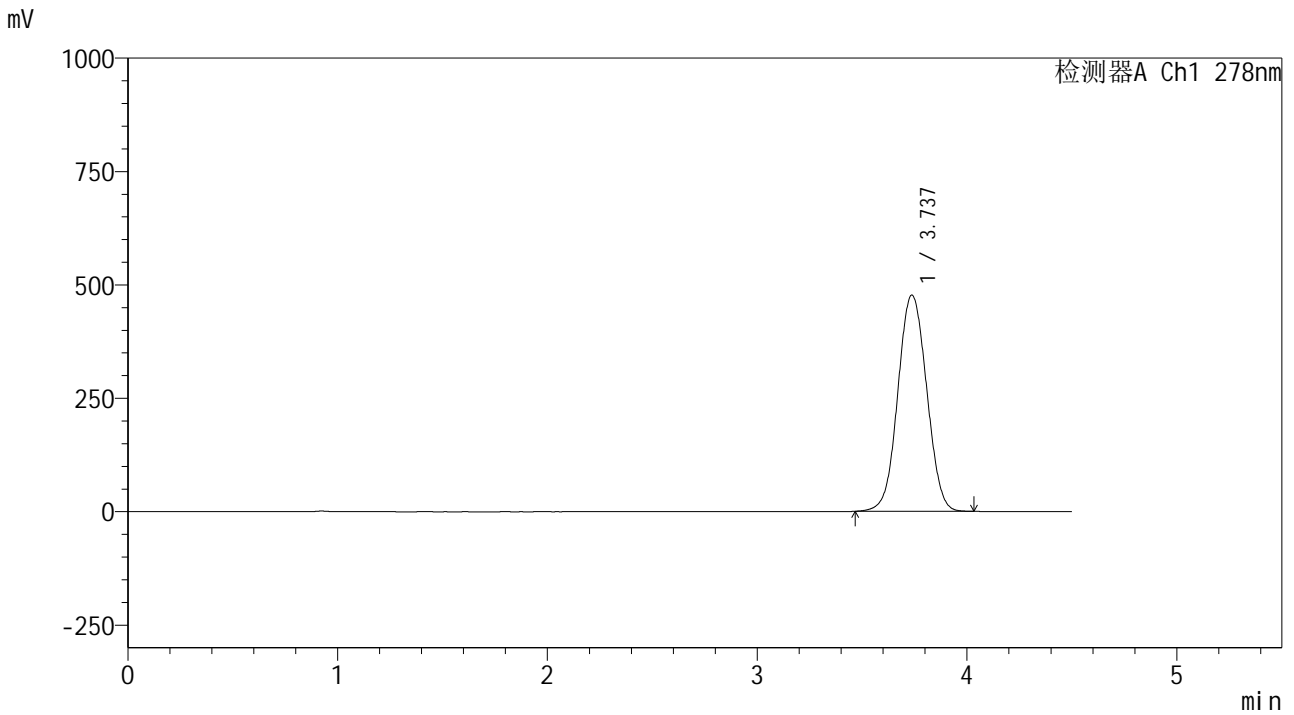


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-511-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	4552861	100.000	476812	3584	1.037	--
总计		4552861	100.000	476812			

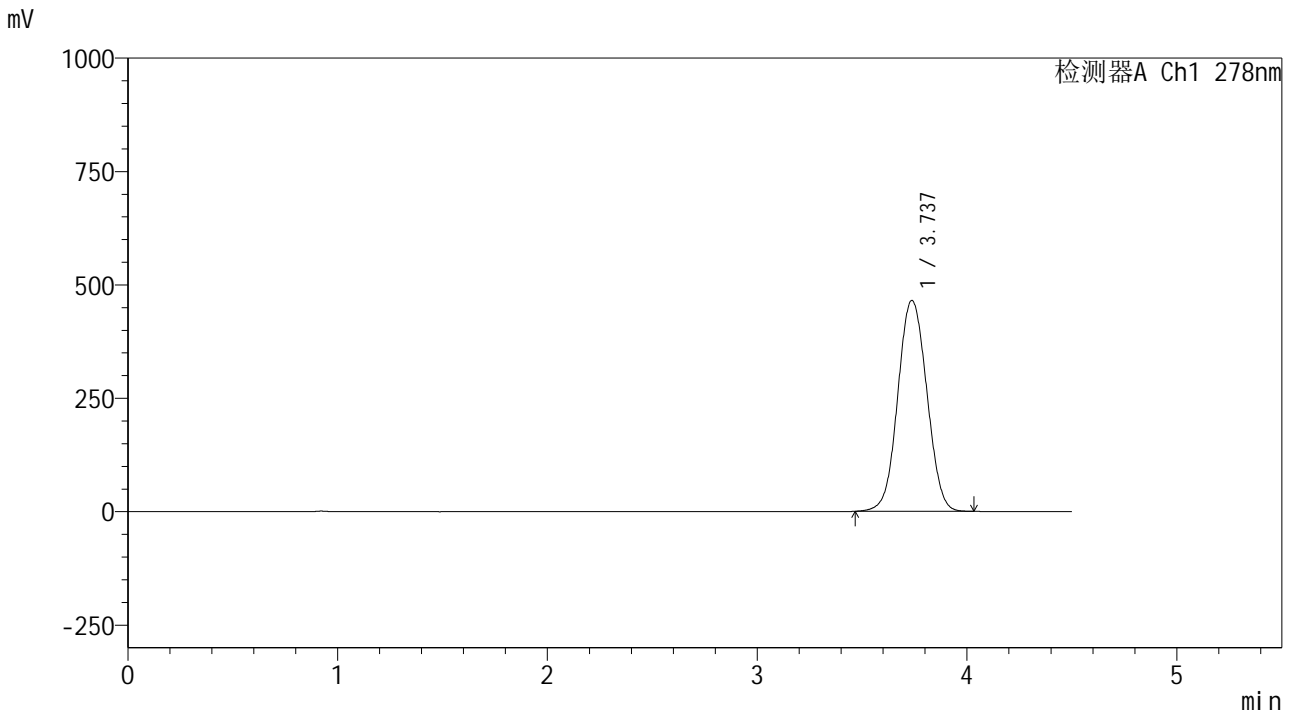


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-512-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	4474628	100.000	465064	3533	1.041	--
总计		4474628	100.000	465064			

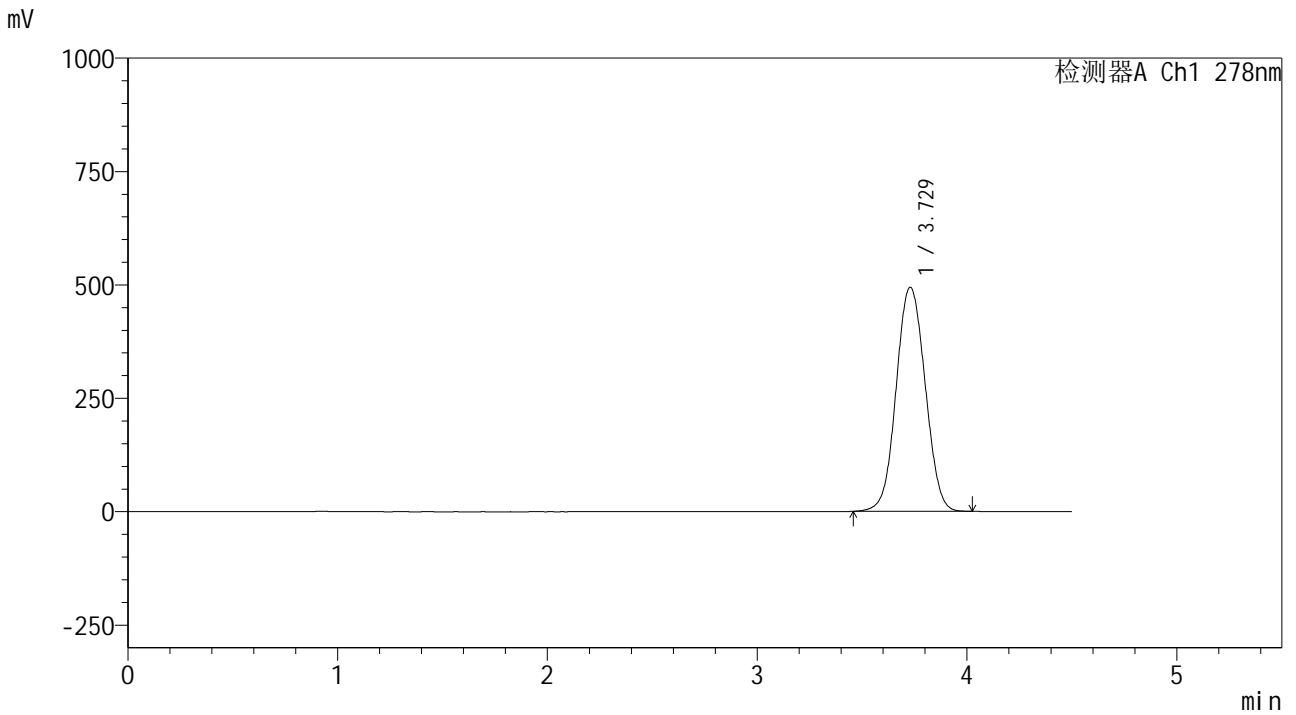


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-513-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4745367	100.000	494142	3531	1.044	--
总计		4745367	100.000	494142			

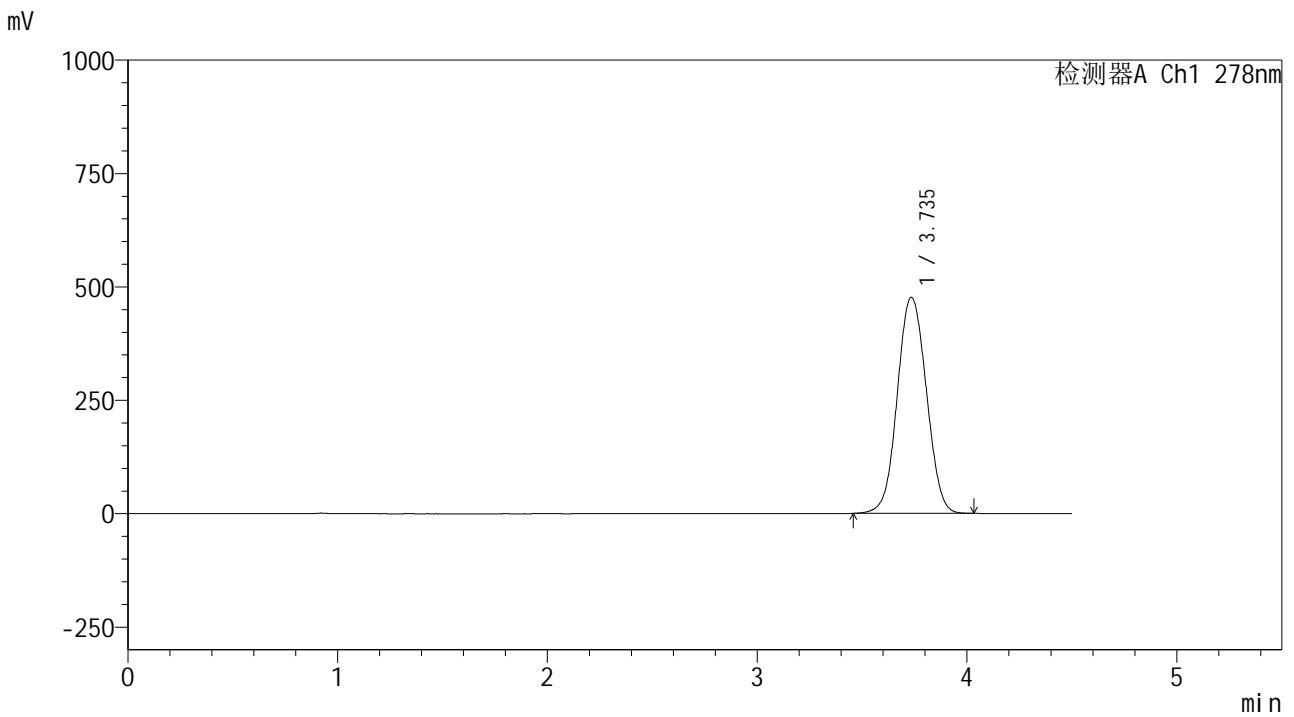


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-514-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	4588758	100.000	475809	3524	1.045	--
总计		4588758	100.000	475809			

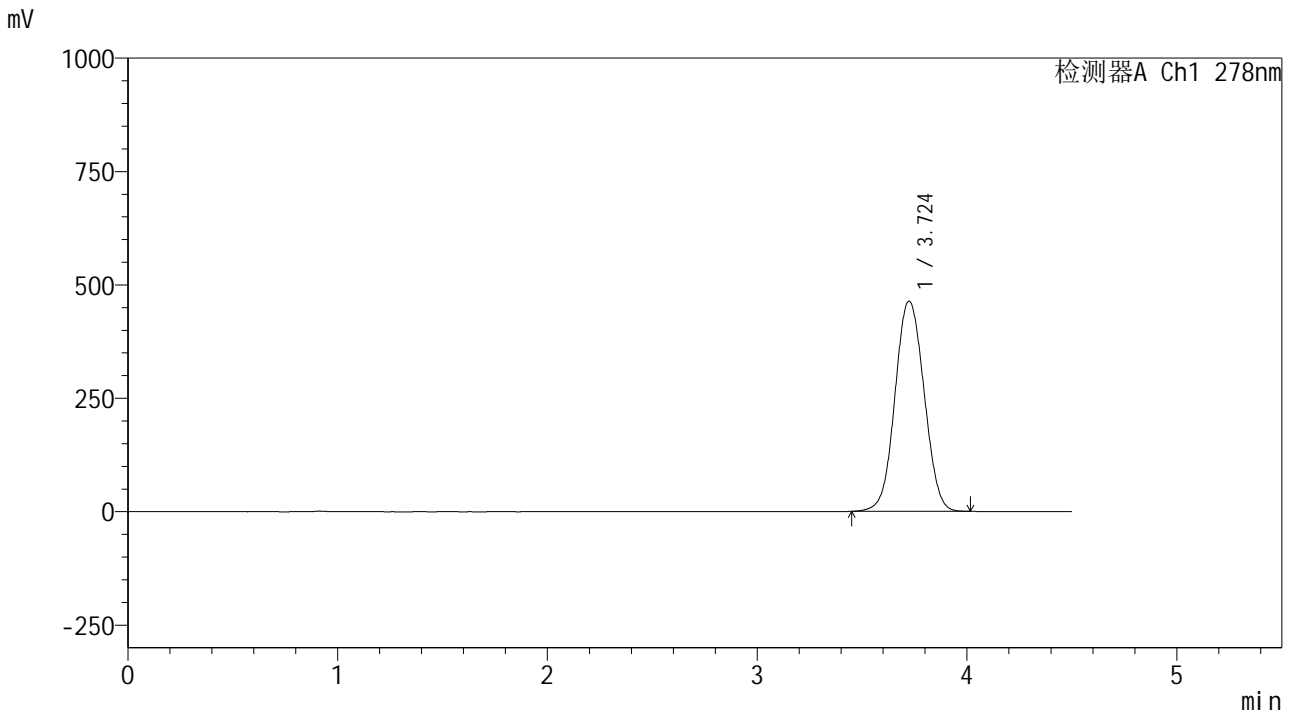


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-515-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4471120	100.000	463423	3489	1.045	--
总计		4471120	100.000	463423			

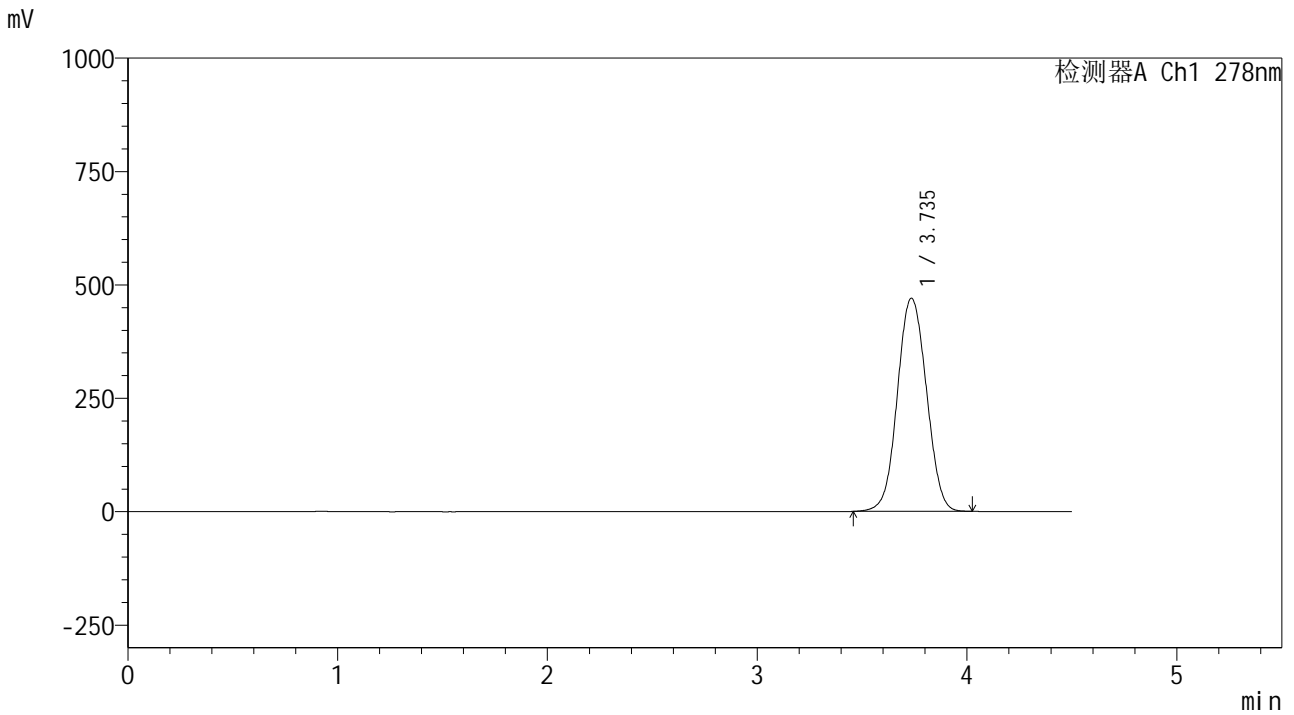


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-516-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	4527252	100.000	469352	3518	1.044	--
总计		4527252	100.000	469352			

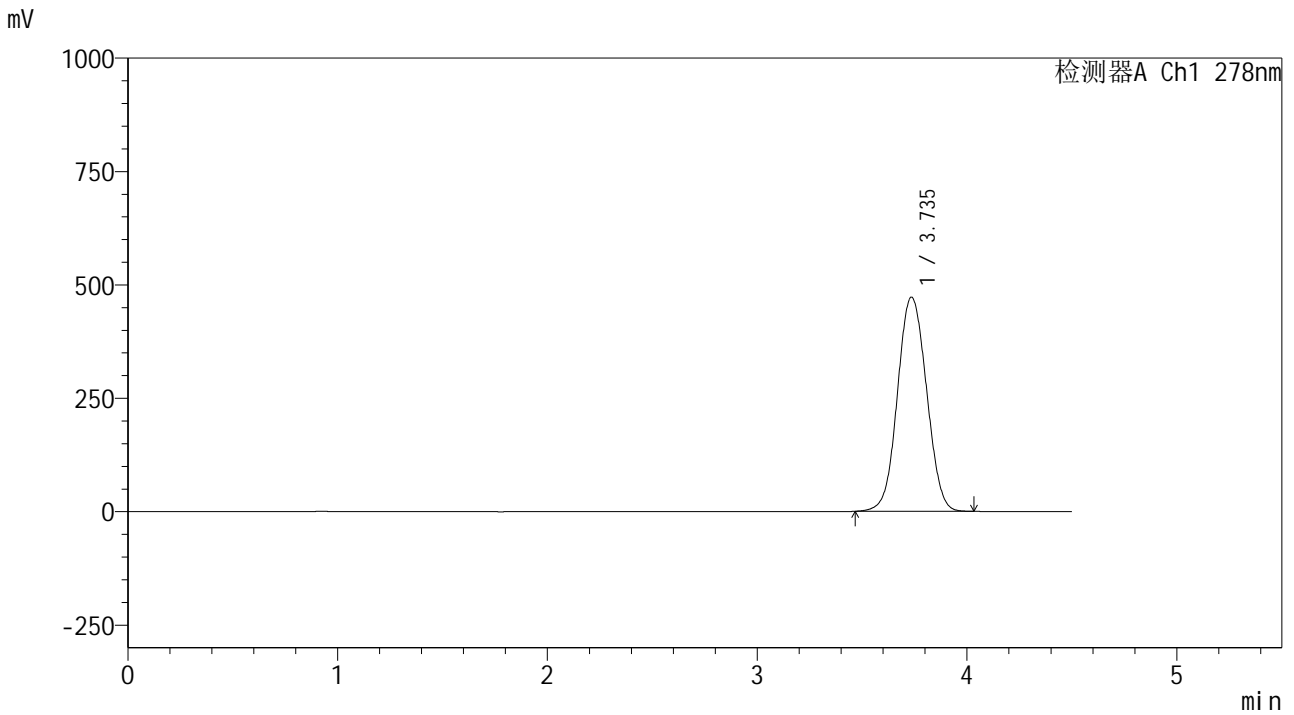


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-517-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	4549546	100.000	471796	3520	1.048	--
总计		4549546	100.000	471796			

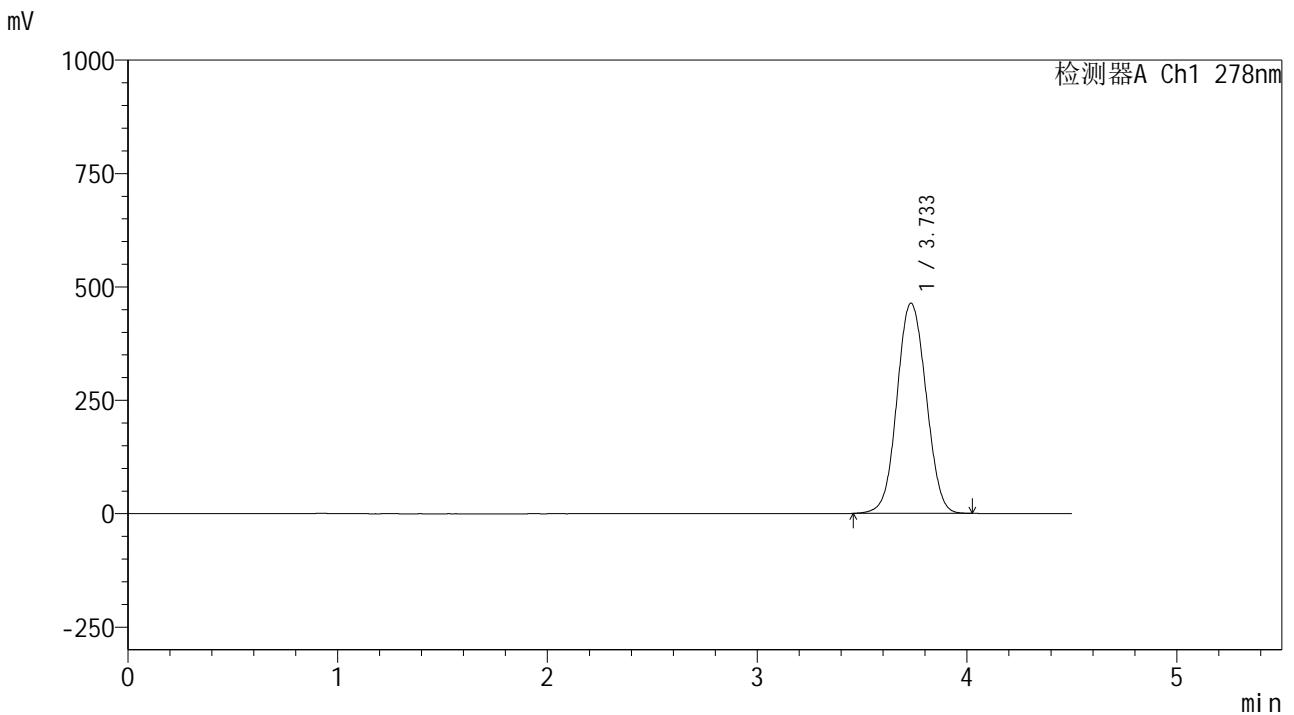


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-518-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	4467010	100.000	463058	3511	1.049	--
总计		4467010	100.000	463058			

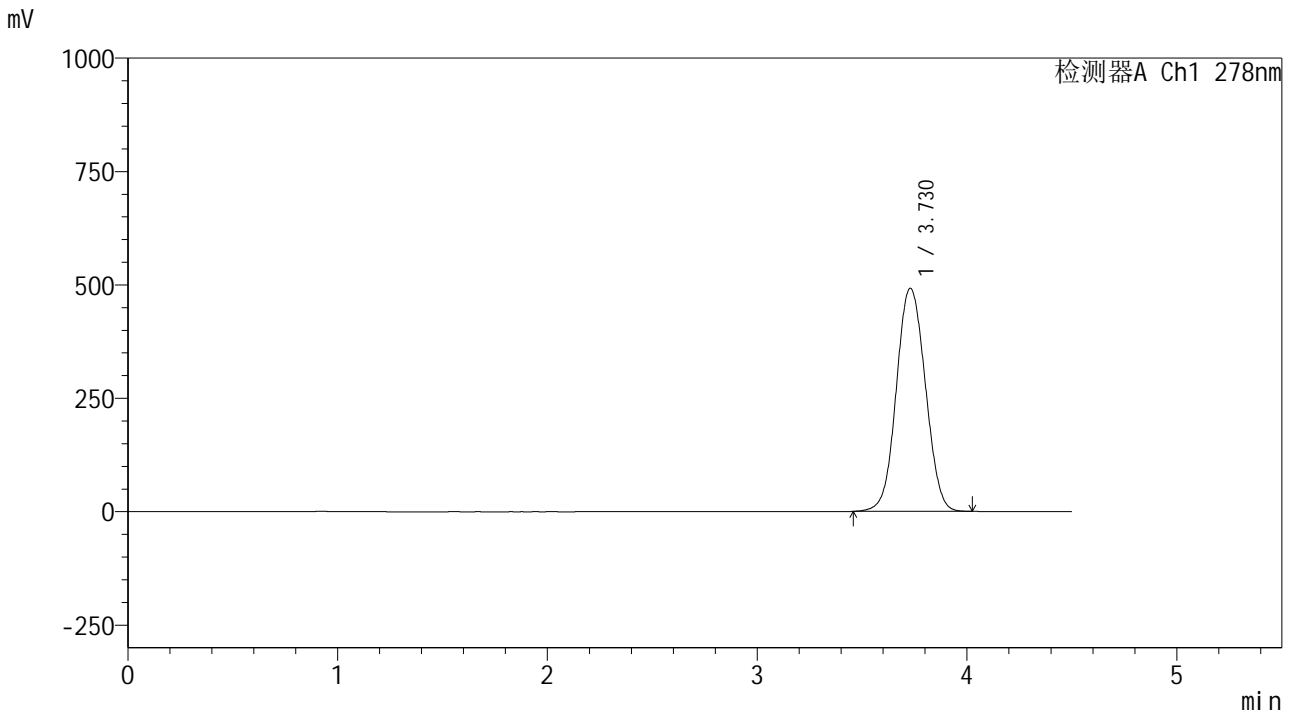


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-519-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	4731624	100.000	491959	3524	1.051	--
总计		4731624	100.000	491959			

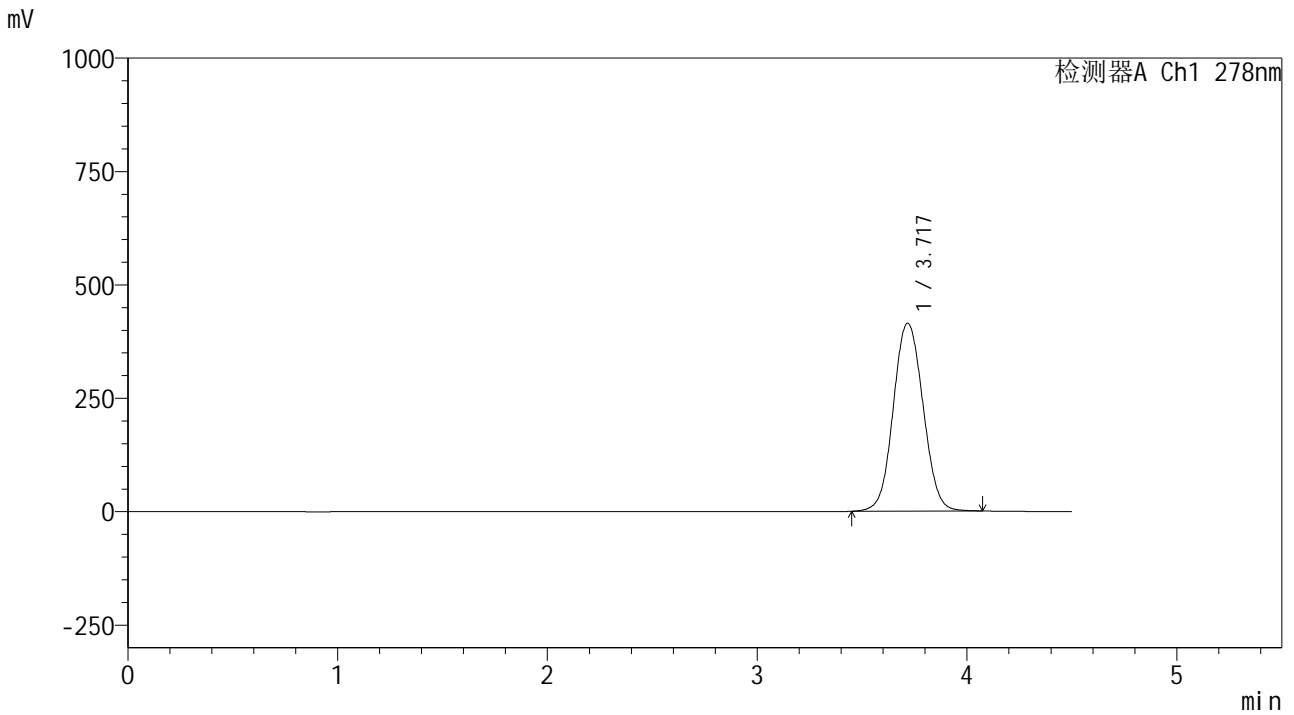


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-520-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	4091195	100.000	413748	3353	1.060	--
总计		4091195	100.000	413748			

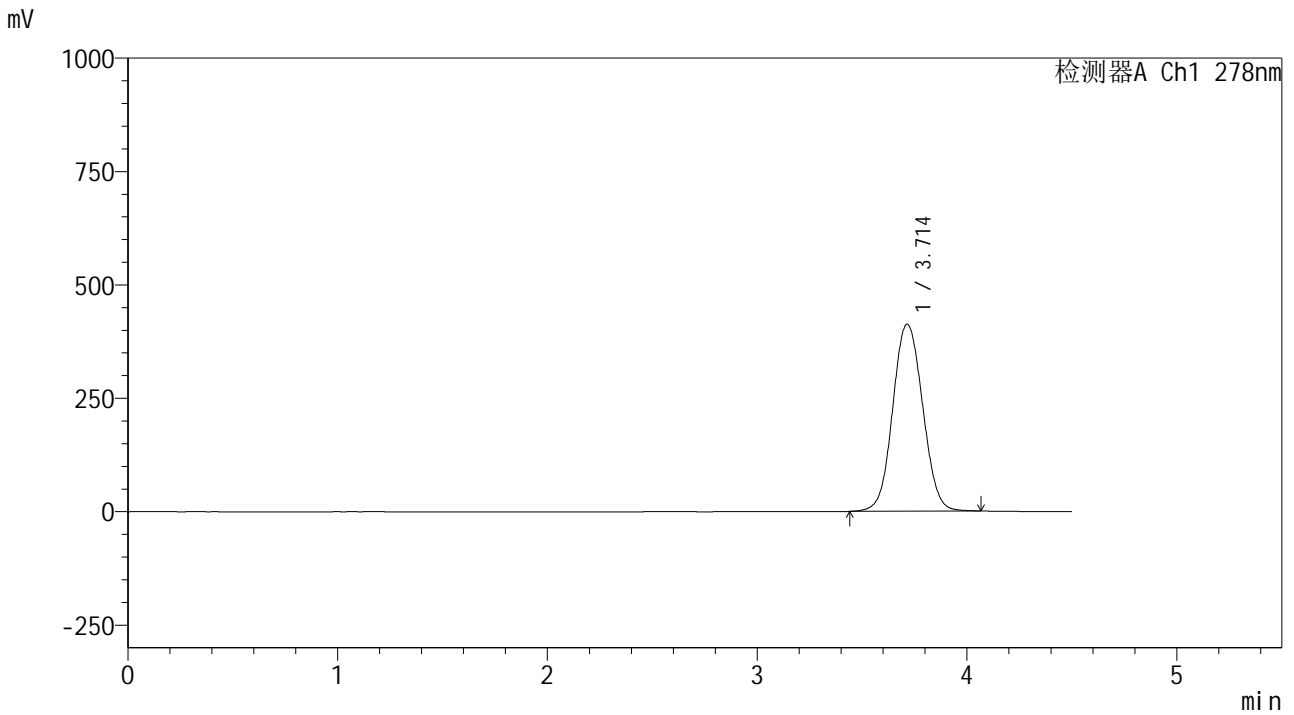


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-521-2 - zzp-25031p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4092788	100.000	412324	3318	1.062	--
总计		4092788	100.000	412324			

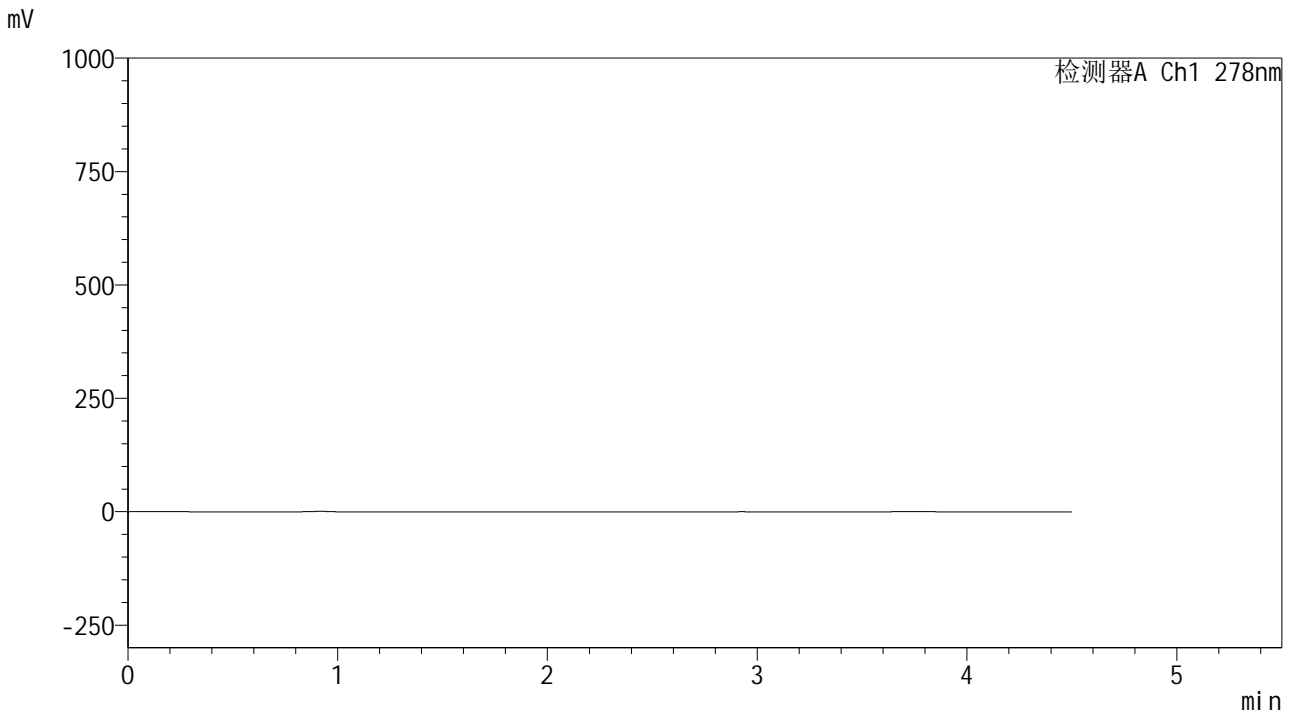


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-522-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

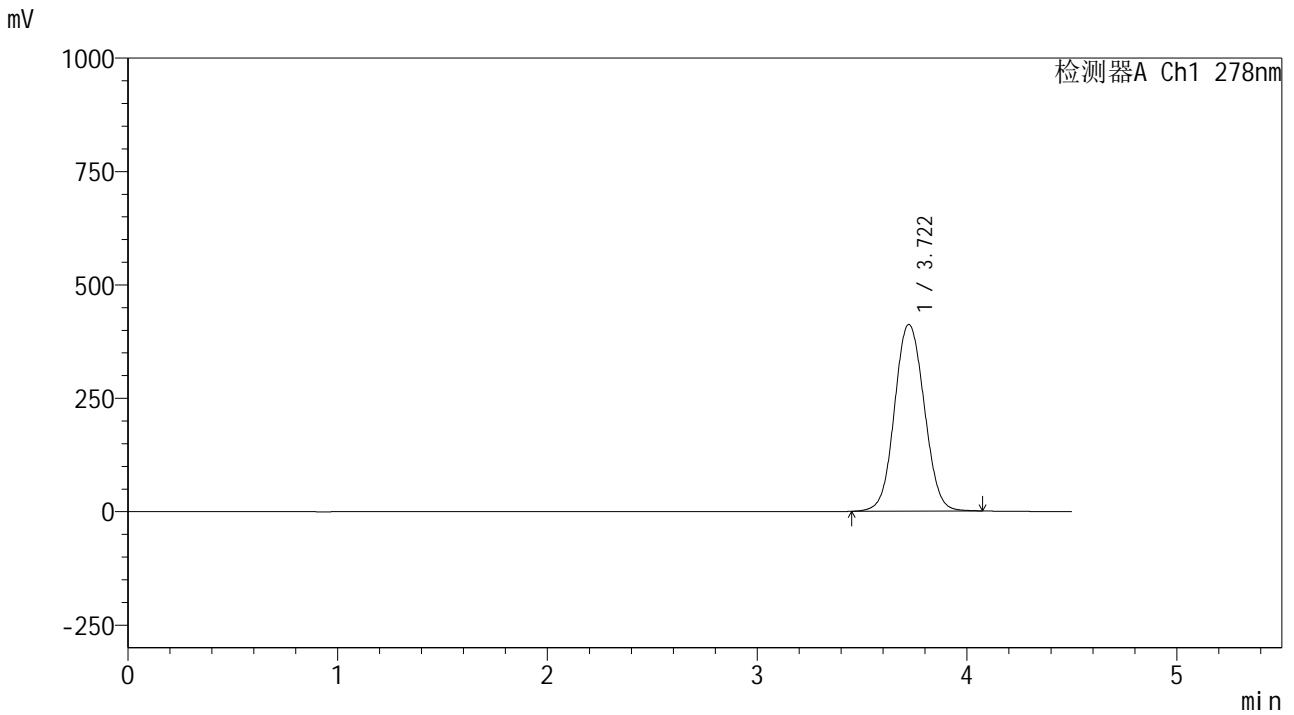


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-523-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	4058099	100.000	411726	3384	1.061	--
总计		4058099	100.000	411726			

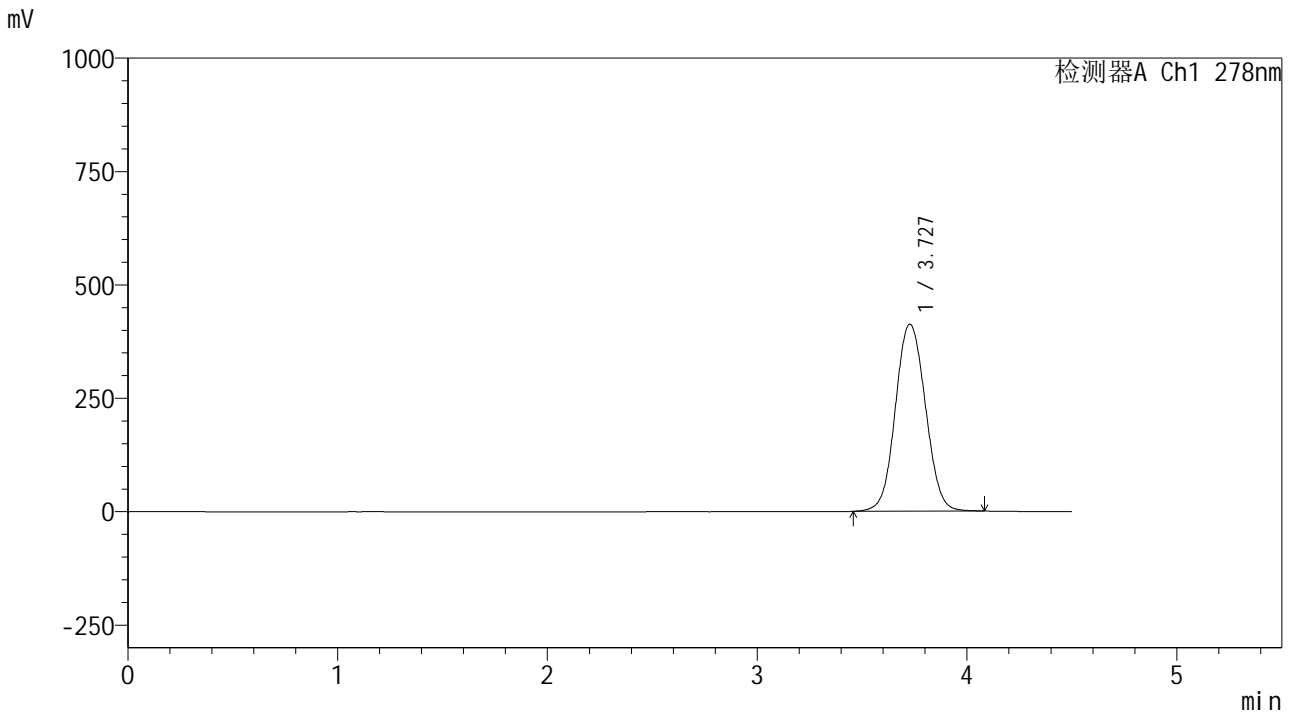


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-524-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4106091	100.000	411928	3318	1.061	--
总计		4106091	100.000	411928			

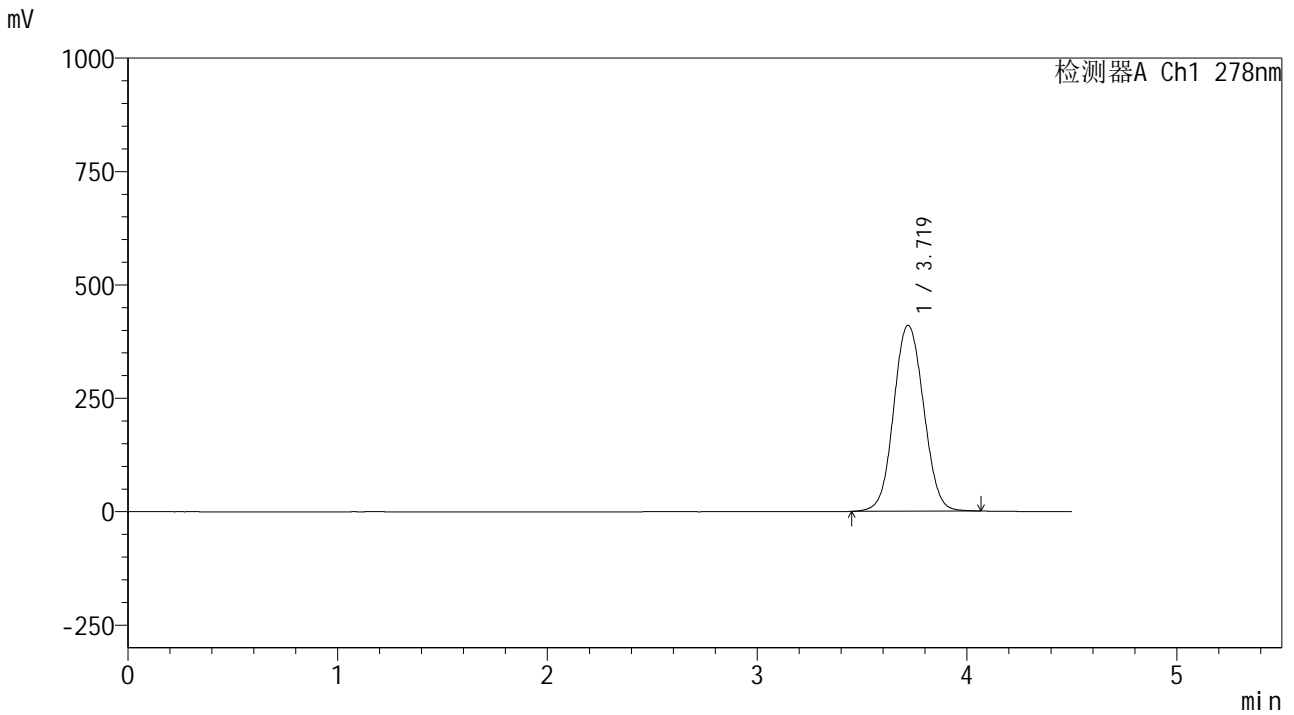


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-525-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	4063872	100.000	409404	3334	1.062	--
总计		4063872	100.000	409404			

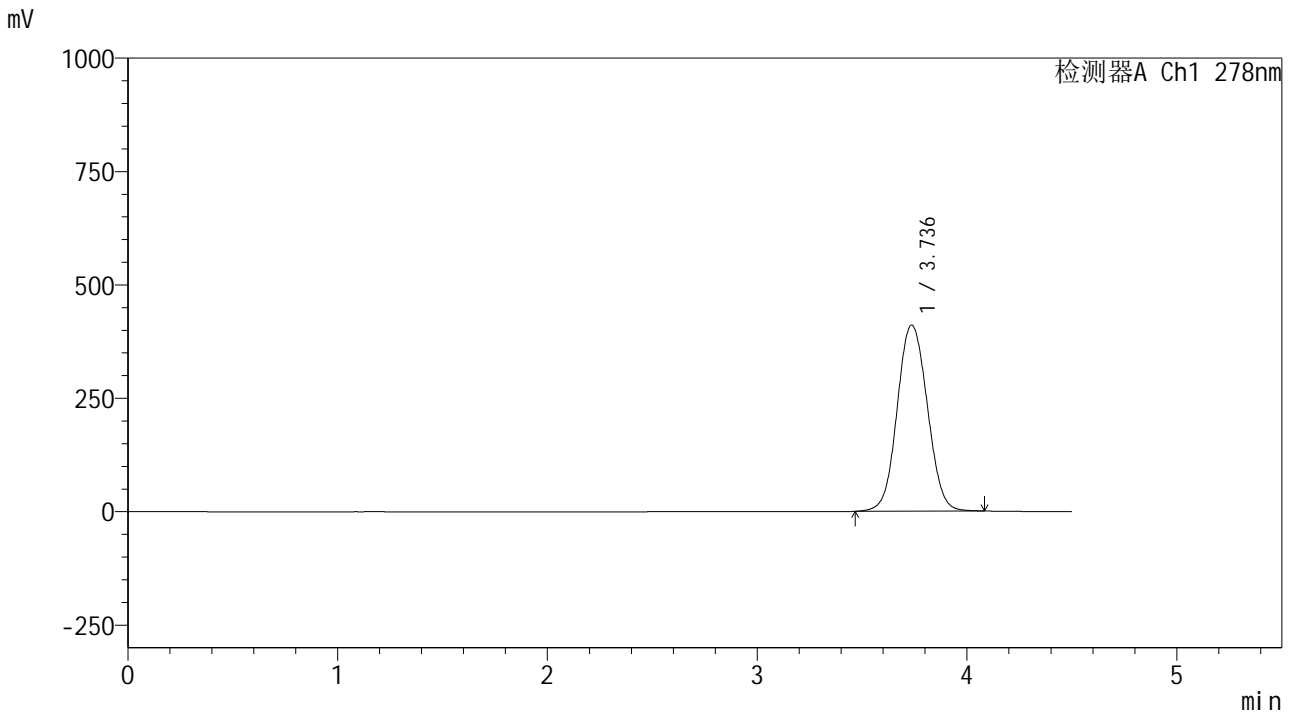


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-526-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	4105015	100.000	410153	3308	1.062	--
总计		4105015	100.000	410153			

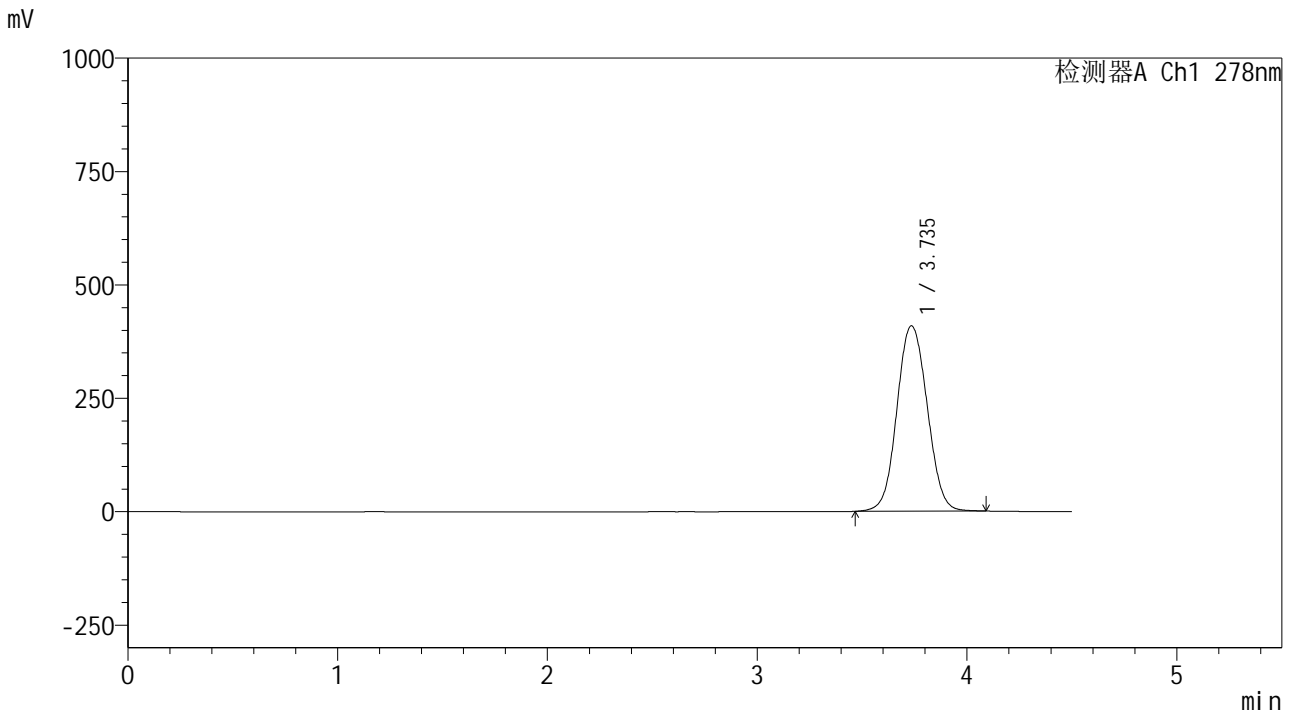


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-527-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	4106479	100.000	408406	3280	1.063	--
总计		4106479	100.000	408406			

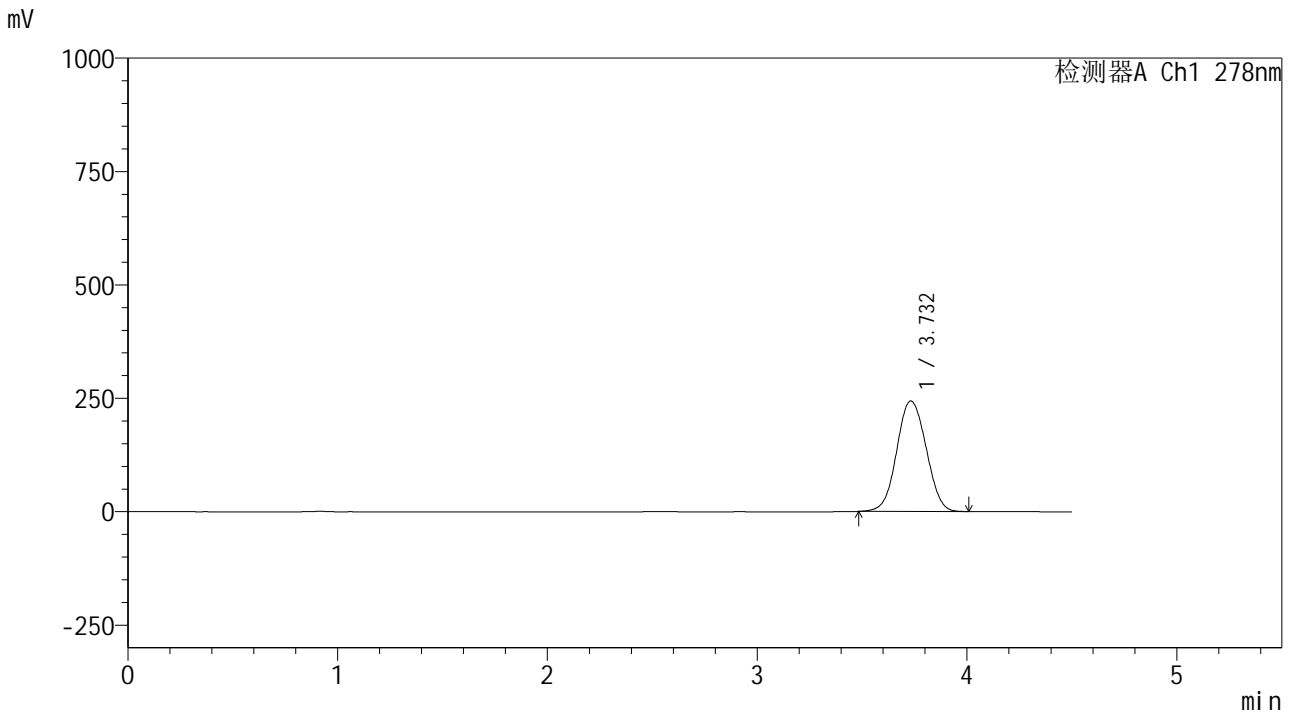


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-528-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2376840	100.000	243632	3399	1.043	--
总计		2376840	100.000	243632			

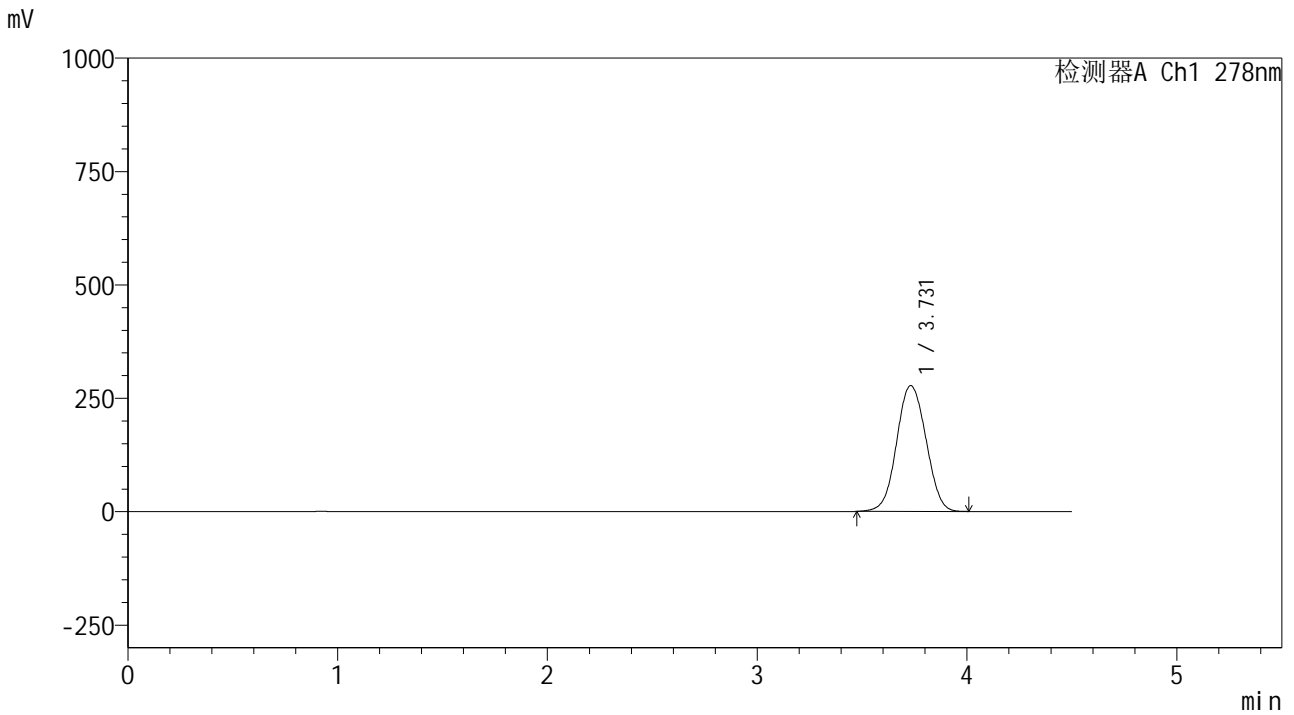


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-529-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	2700866	100.000	277246	3415	1.042	--
总计		2700866	100.000	277246			

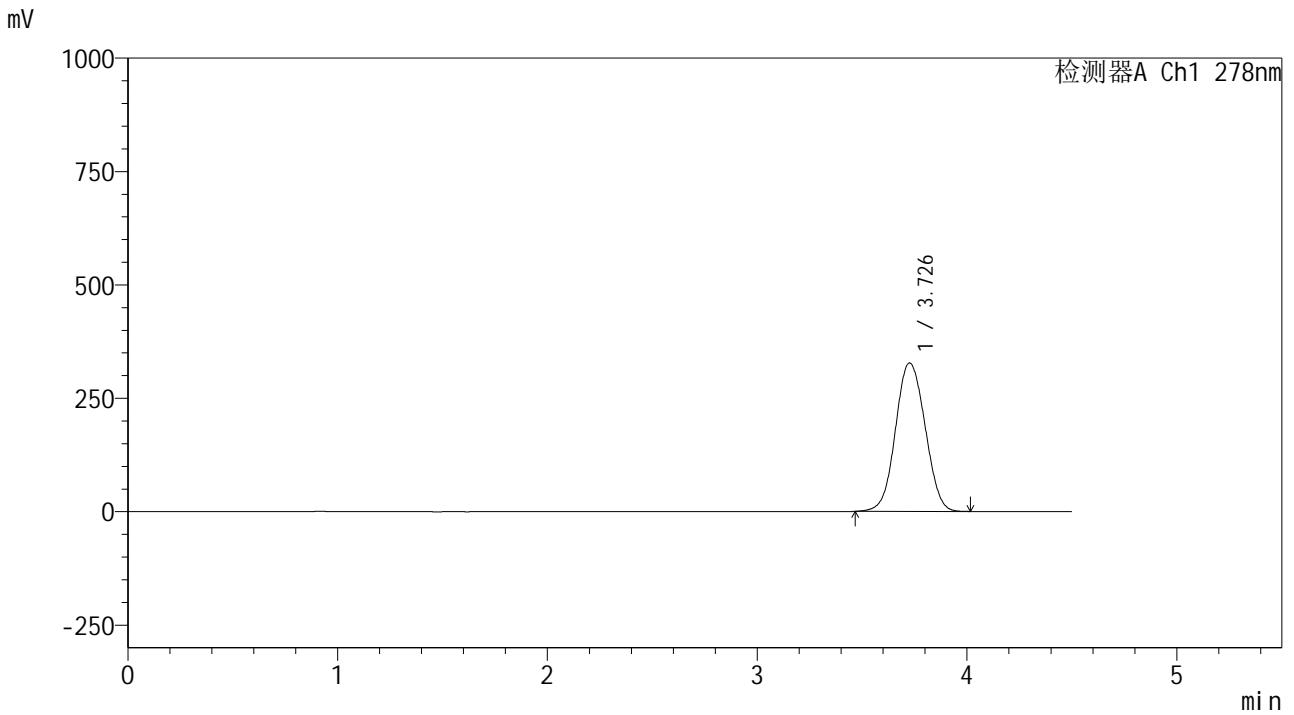


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-531-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	3215249	100.000	326807	3357	1.050	--
总计		3215249	100.000	326807			

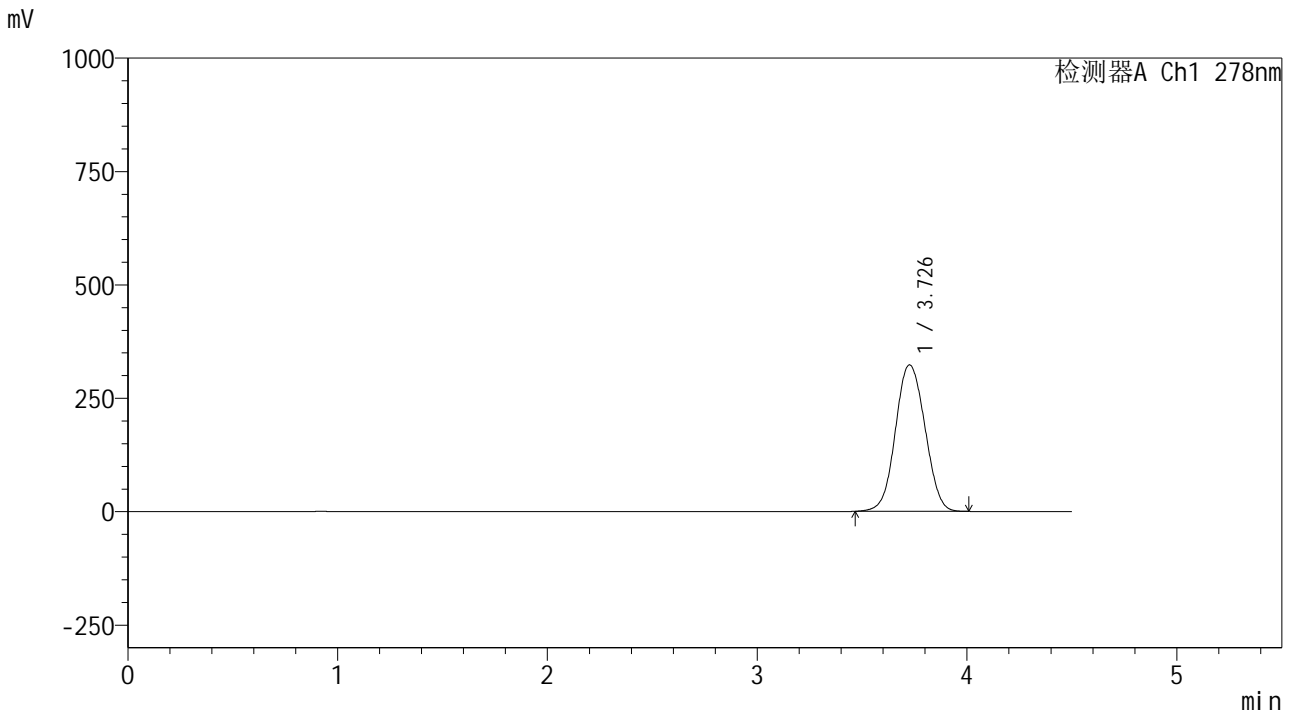


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-532-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	3166172	100.000	322559	3369	1.052	--
总计		3166172	100.000	322559			

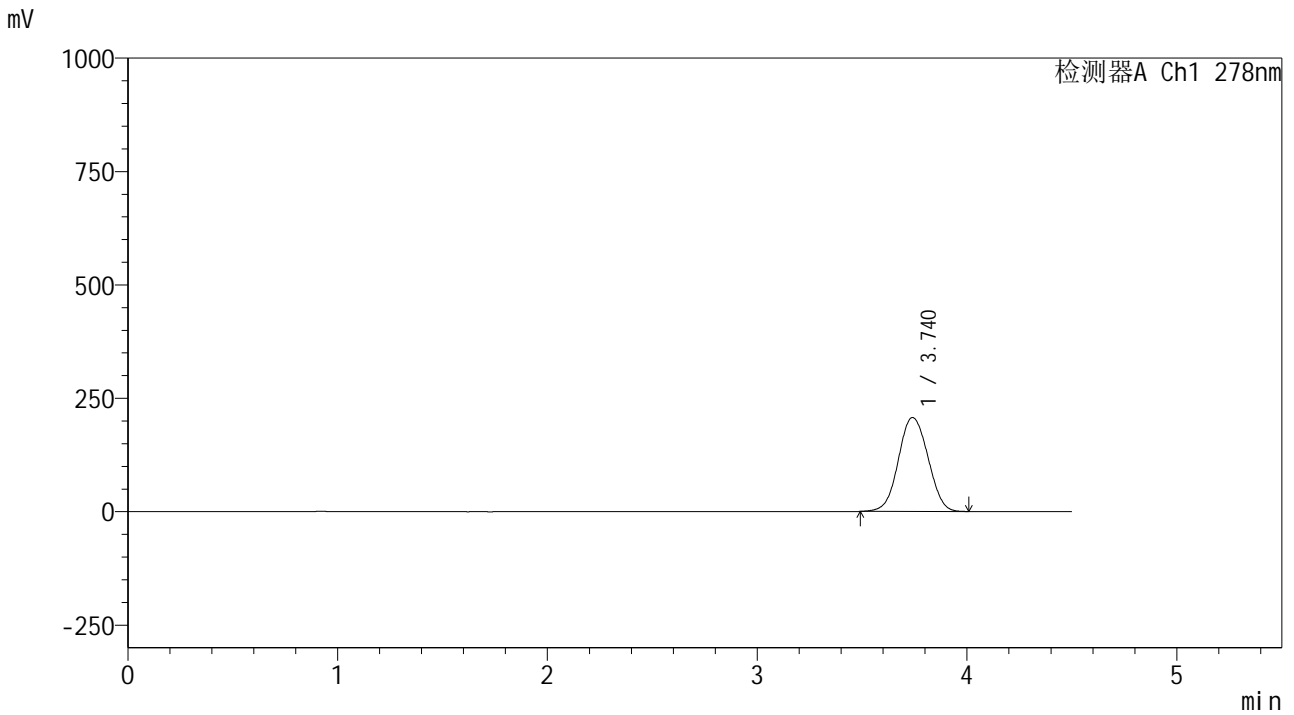


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-533-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	2032236	100.000	207037	3367	1.044	--
总计		2032236	100.000	207037			

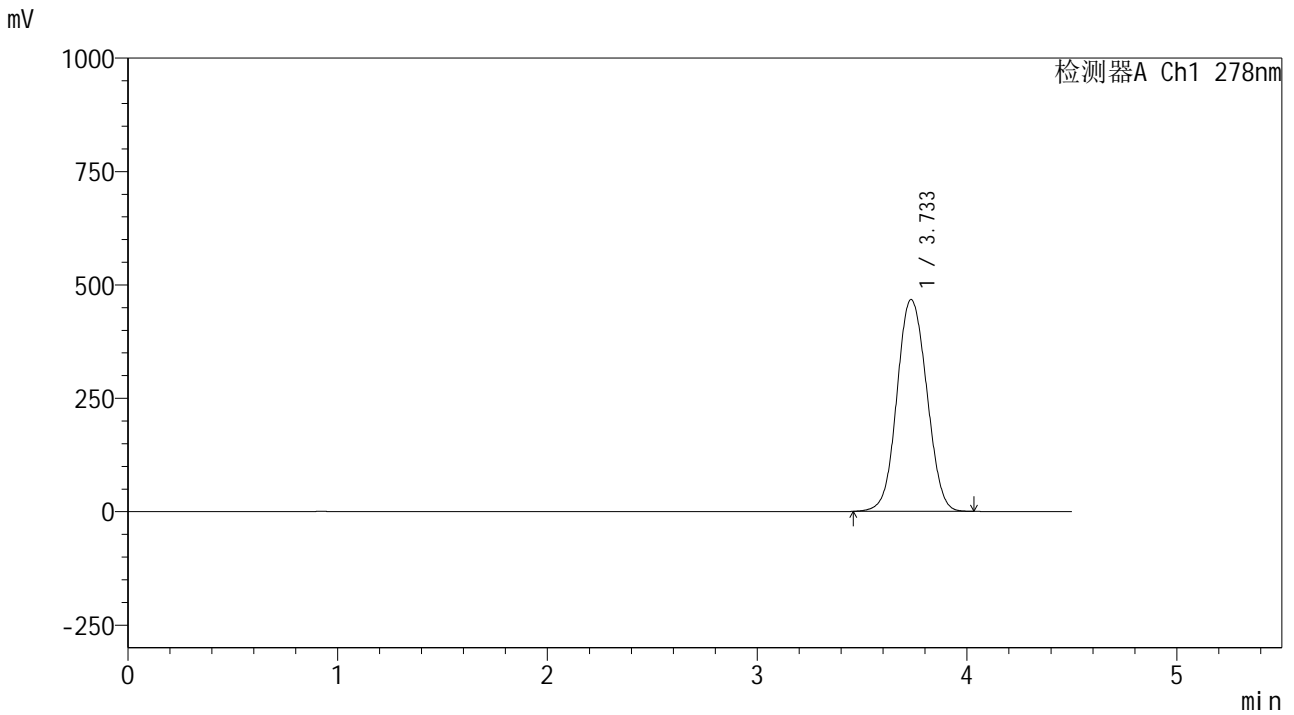


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-534-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	4613102	100.000	466533	3350	1.059	--
总计		4613102	100.000	466533			

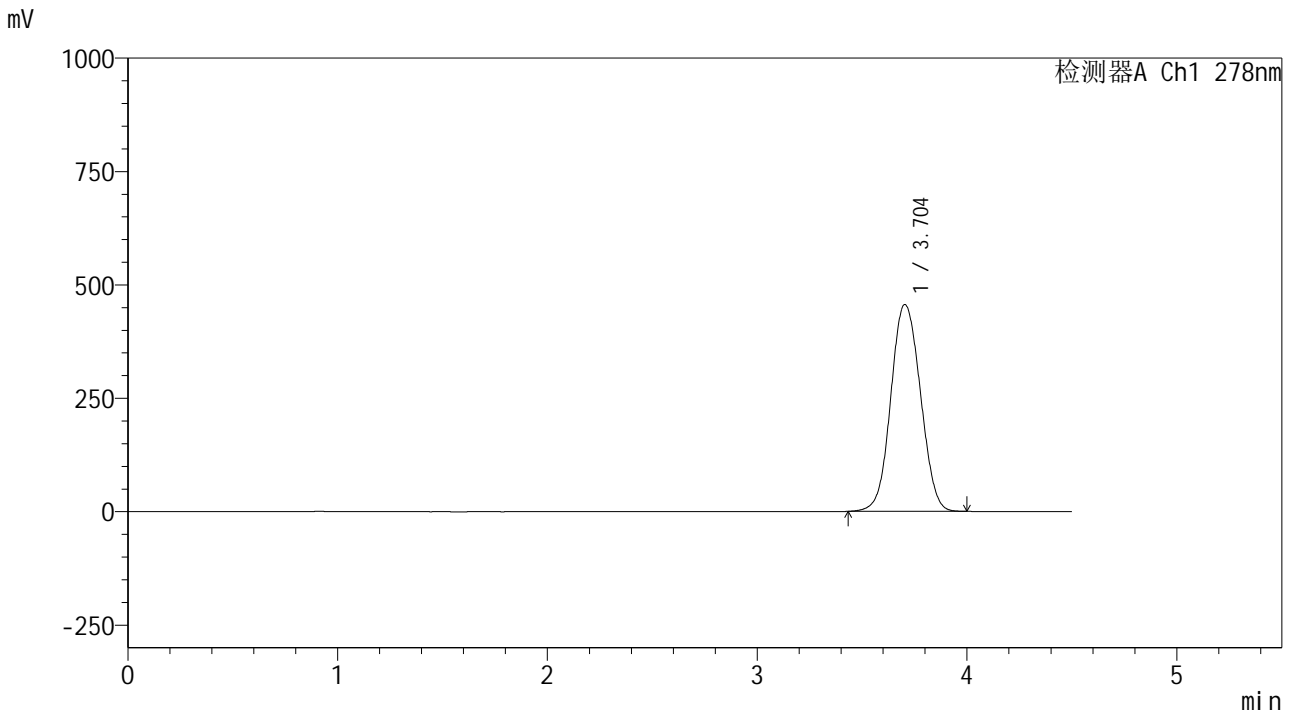


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-535-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	4484143	100.000	456081	3330	1.059	--
总计		4484143	100.000	456081			

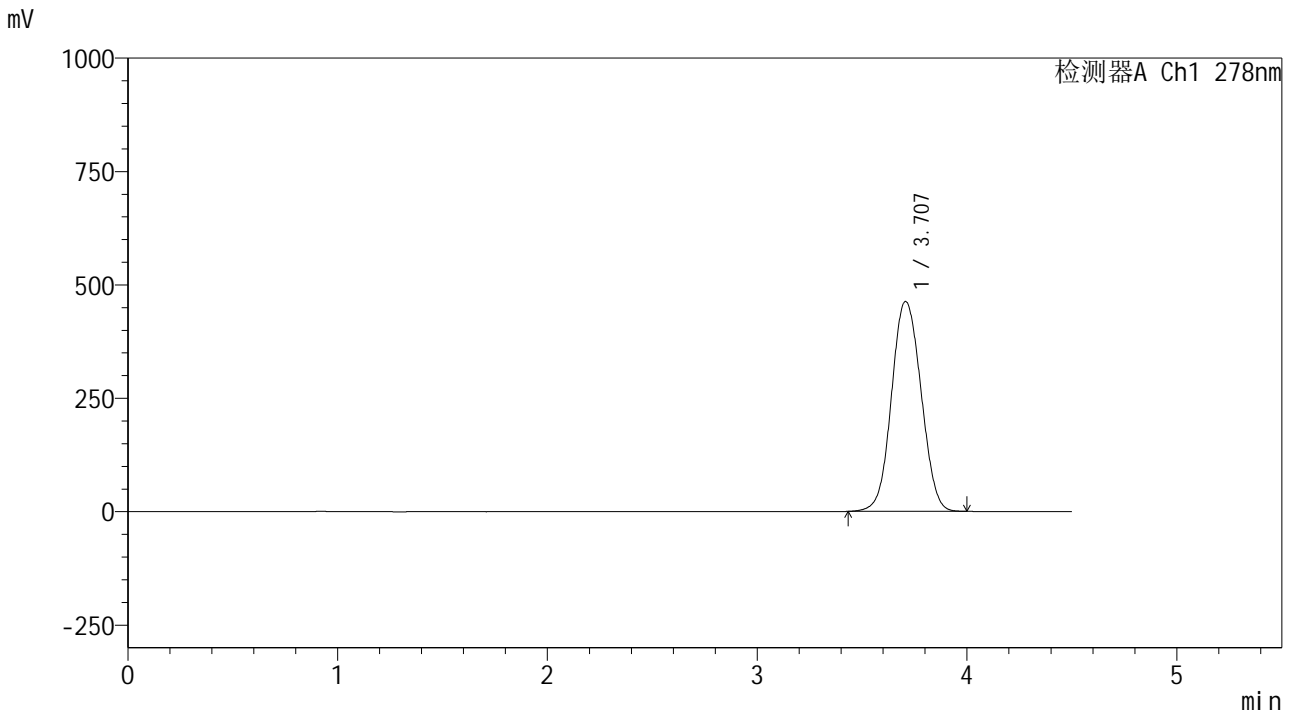


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-536-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	4536247	100.000	462672	3354	1.057	--
总计		4536247	100.000	462672			

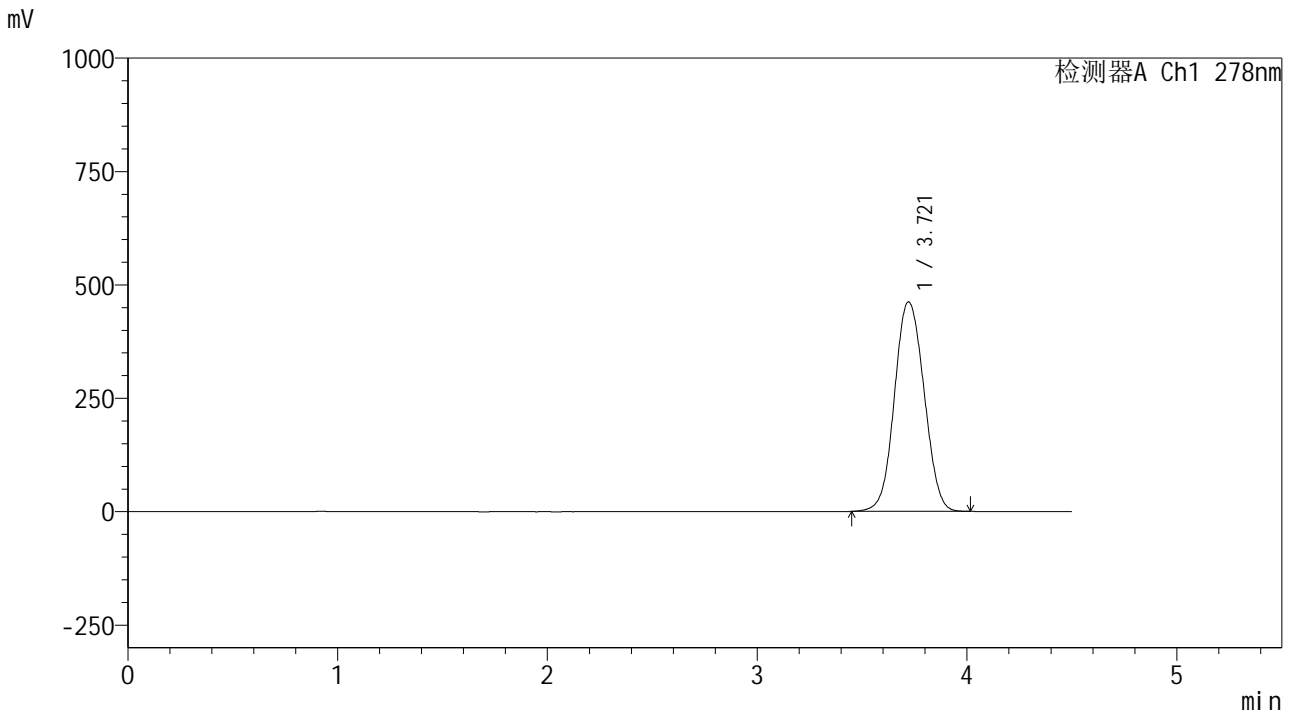


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-537-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	4533480	100.000	462032	3373	1.059	--
总计		4533480	100.000	462032			

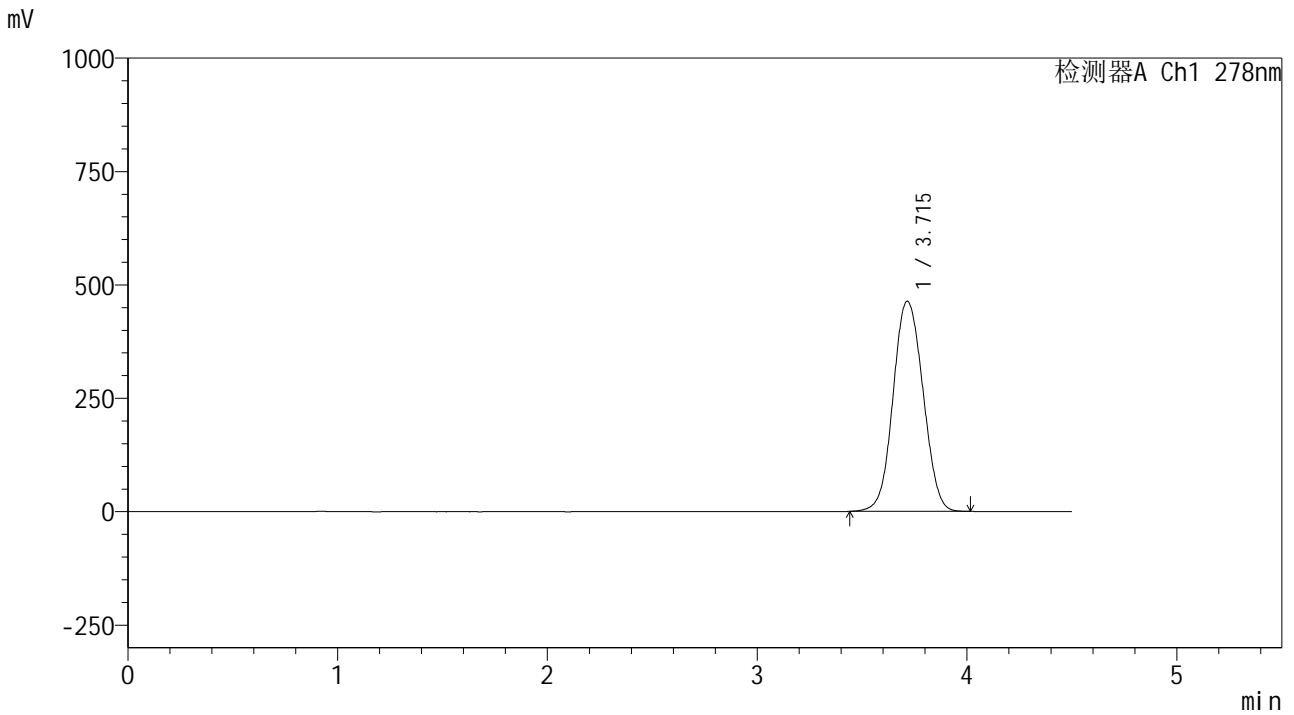


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-538-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	4596650	100.000	463249	3288	1.061	--
总计		4596650	100.000	463249			

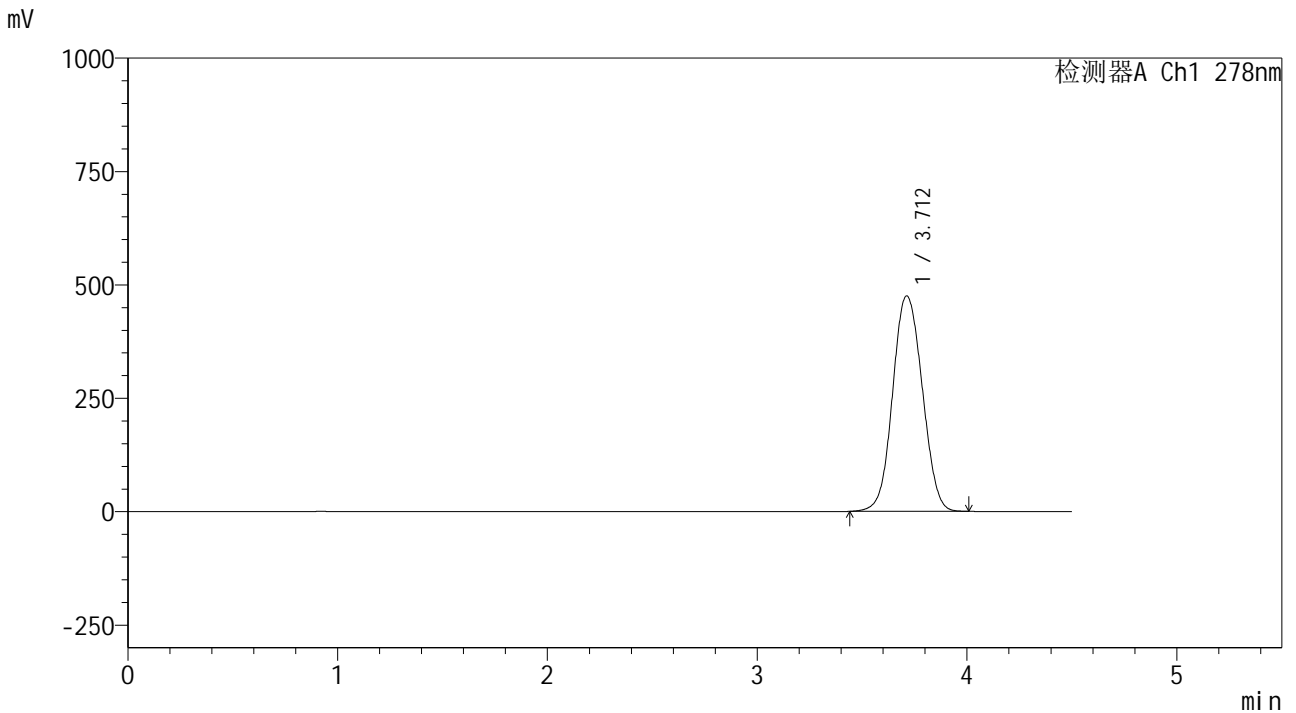


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-539-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	4668770	100.000	475139	3348	1.062	--
总计		4668770	100.000	475139			

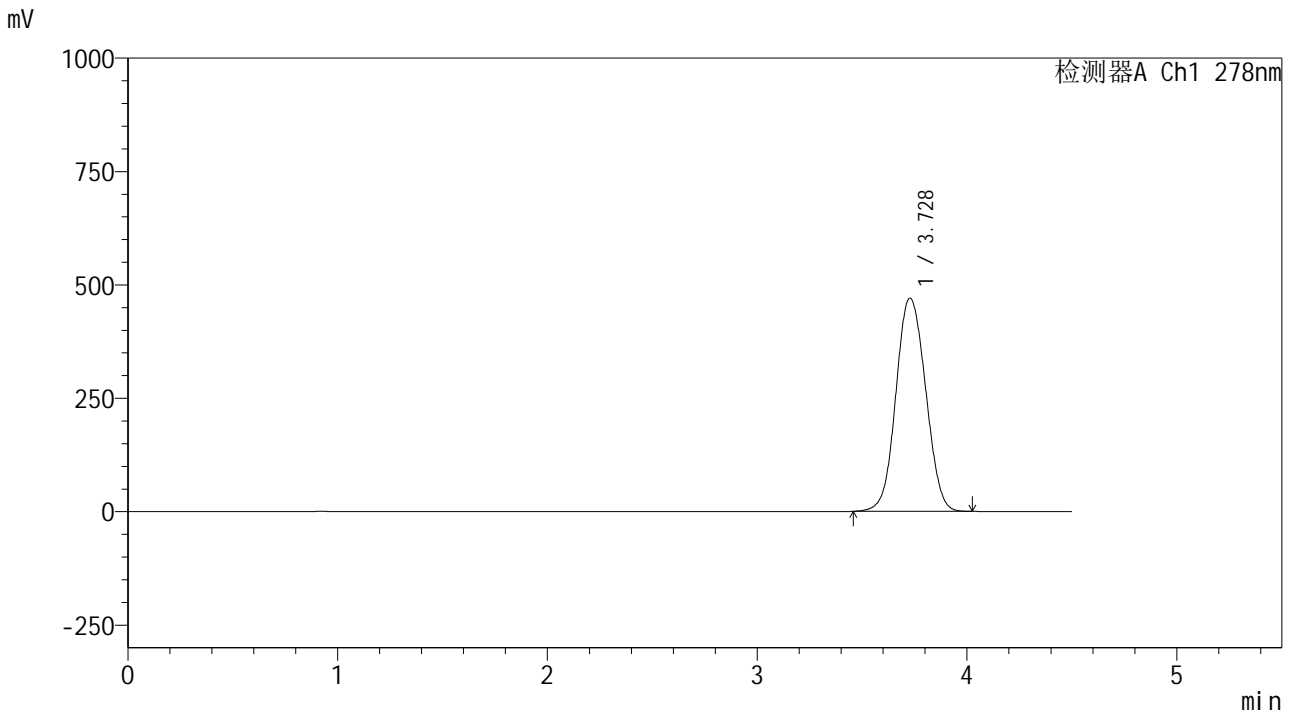


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-540-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	4633873	100.000	469886	3352	1.063	--
总计		4633873	100.000	469886			

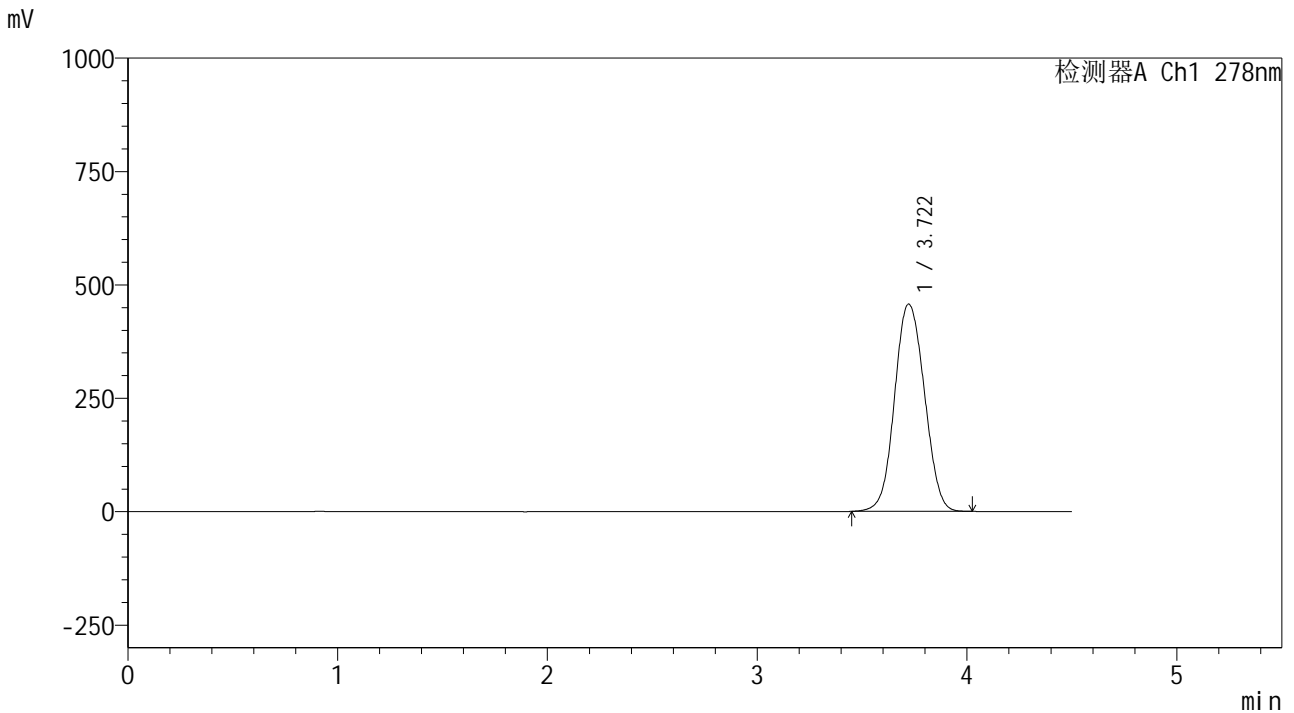


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-541-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	4525289	100.000	457089	3313	1.063	--
总计		4525289	100.000	457089			

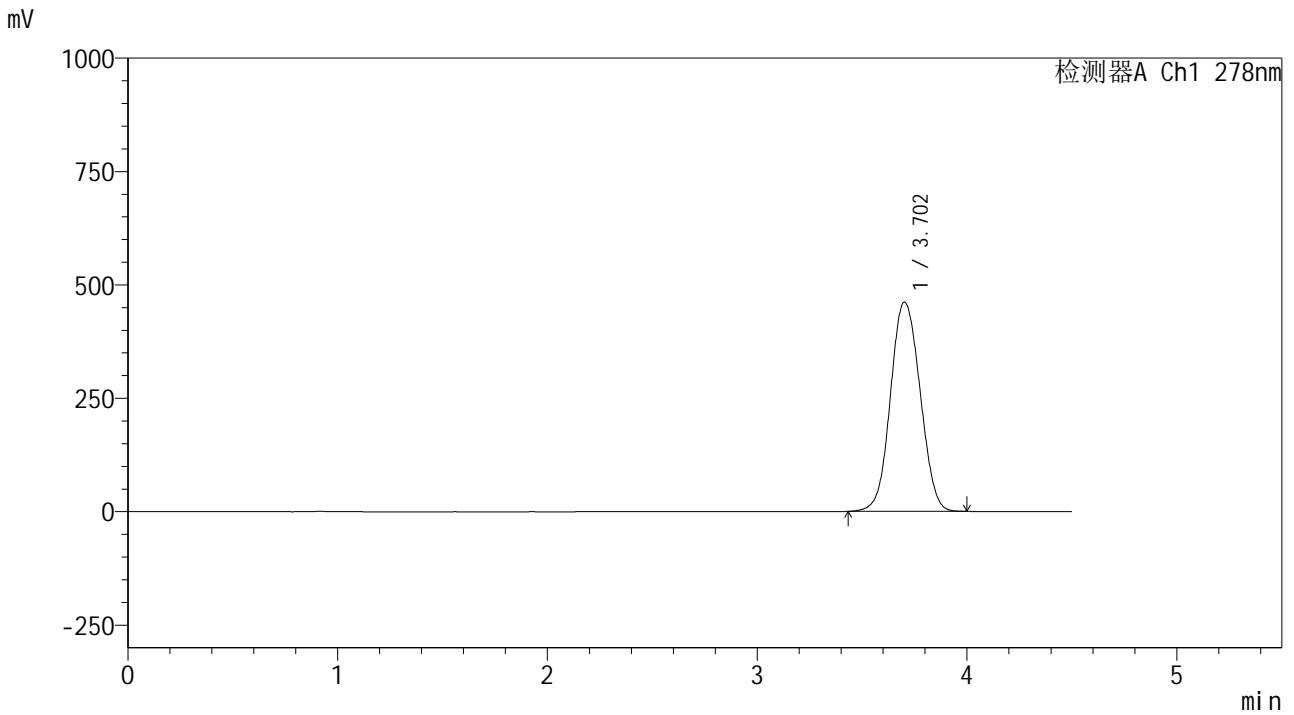


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-542-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	4538870	100.000	460999	3319	1.063	--
总计		4538870	100.000	460999			

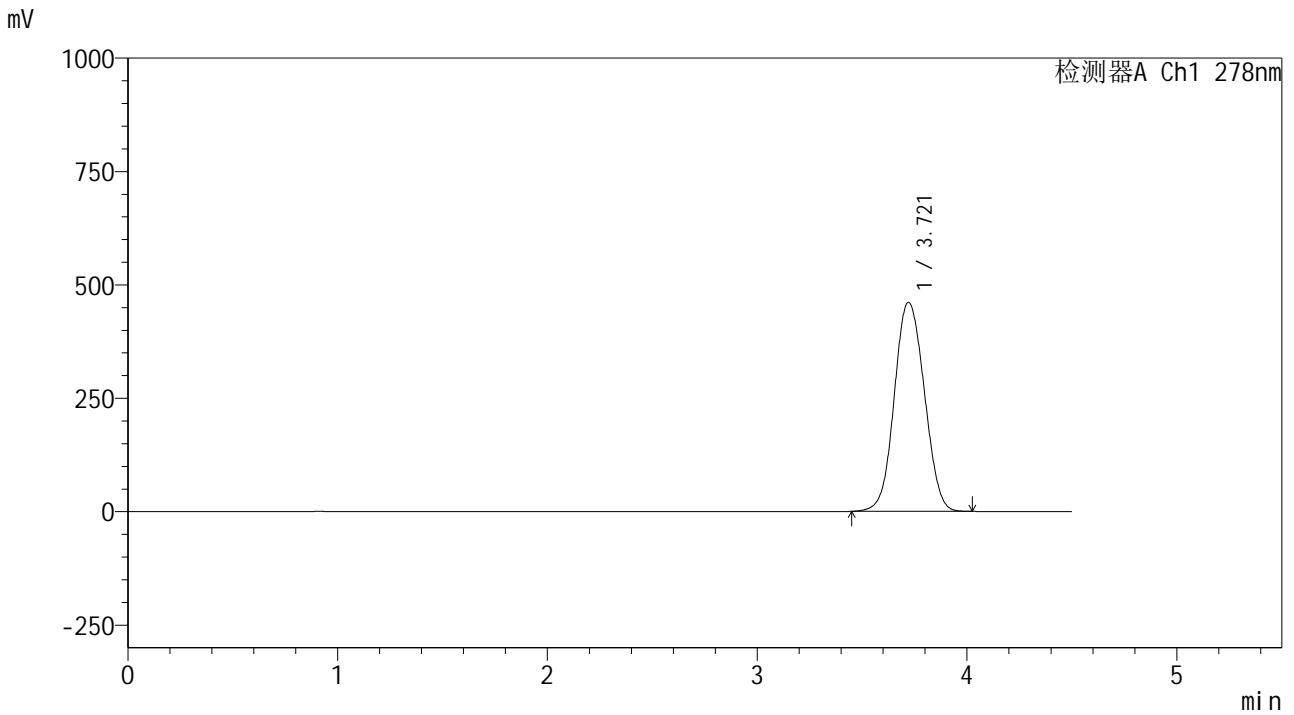


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-543-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	4589763	100.000	460997	3272	1.065	--
总计		4589763	100.000	460997			

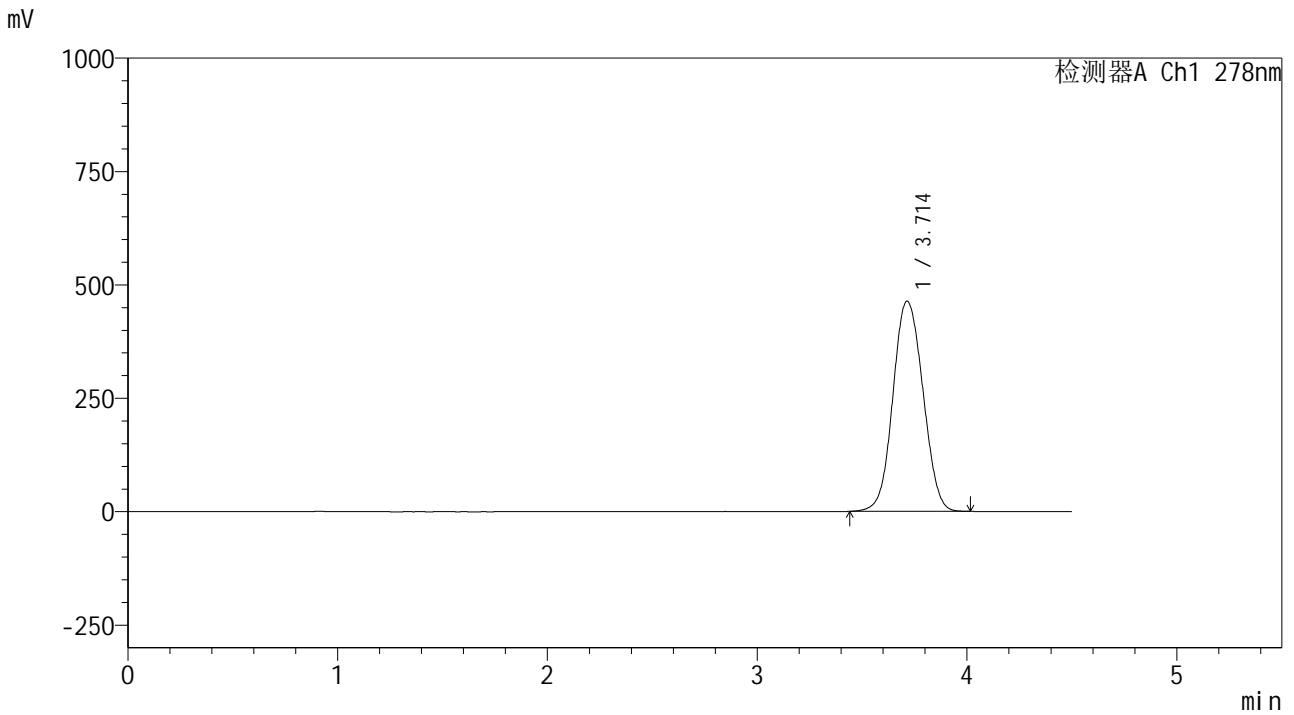


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-544-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4614738	100.000	463476	3260	1.064	--
总计		4614738	100.000	463476			

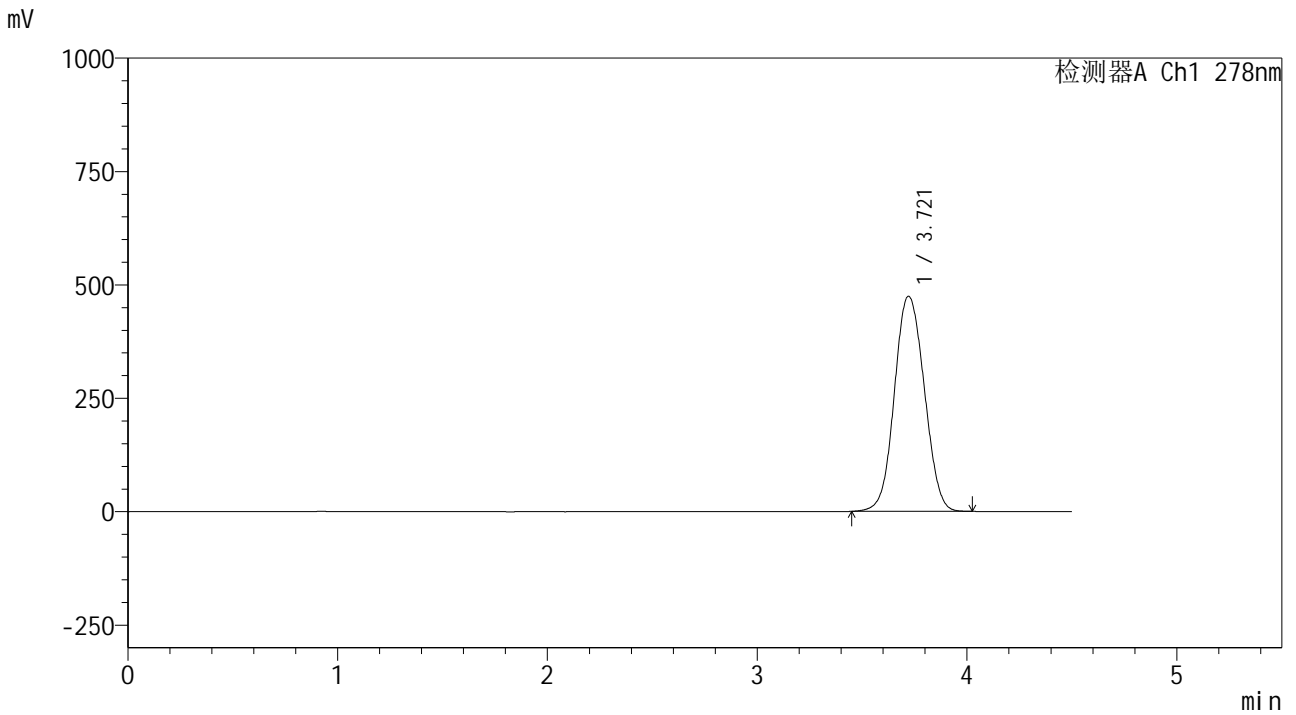


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-545-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	4701492	100.000	474513	3303	1.064	--
总计		4701492	100.000	474513			

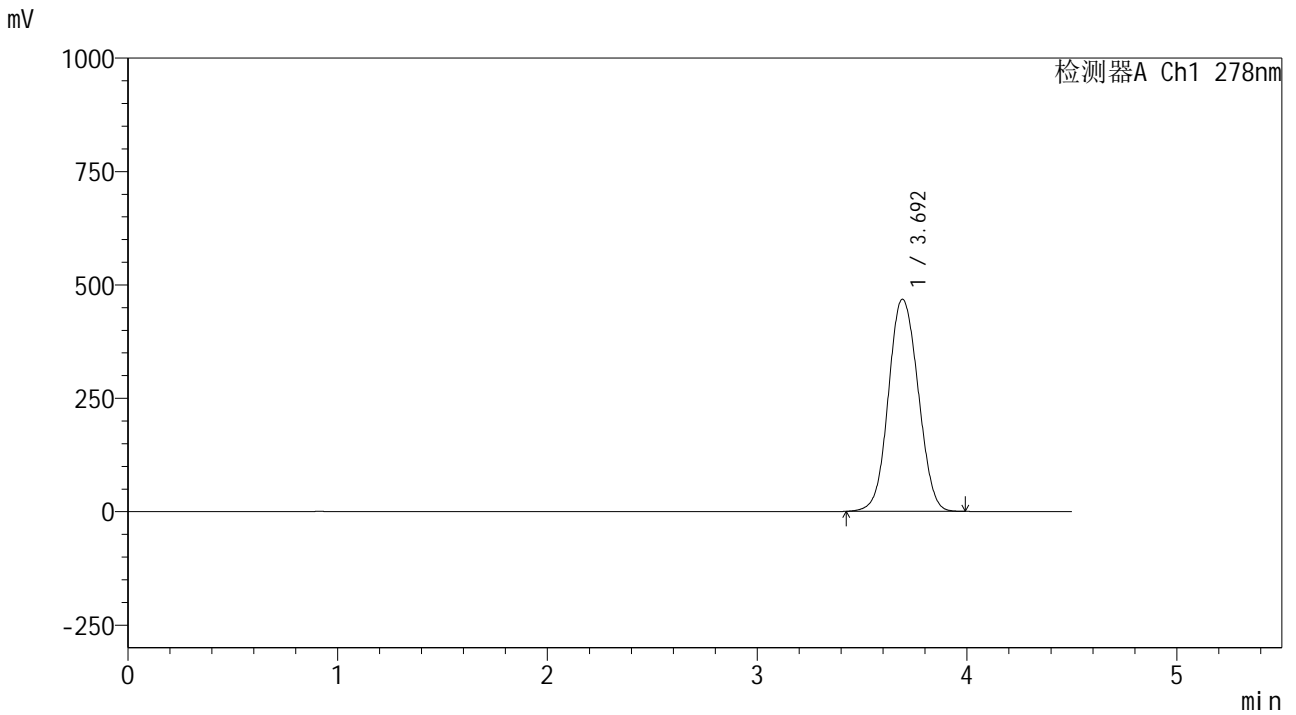


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-546-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	4610104	100.000	467175	3286	1.065	--
总计		4610104	100.000	467175			

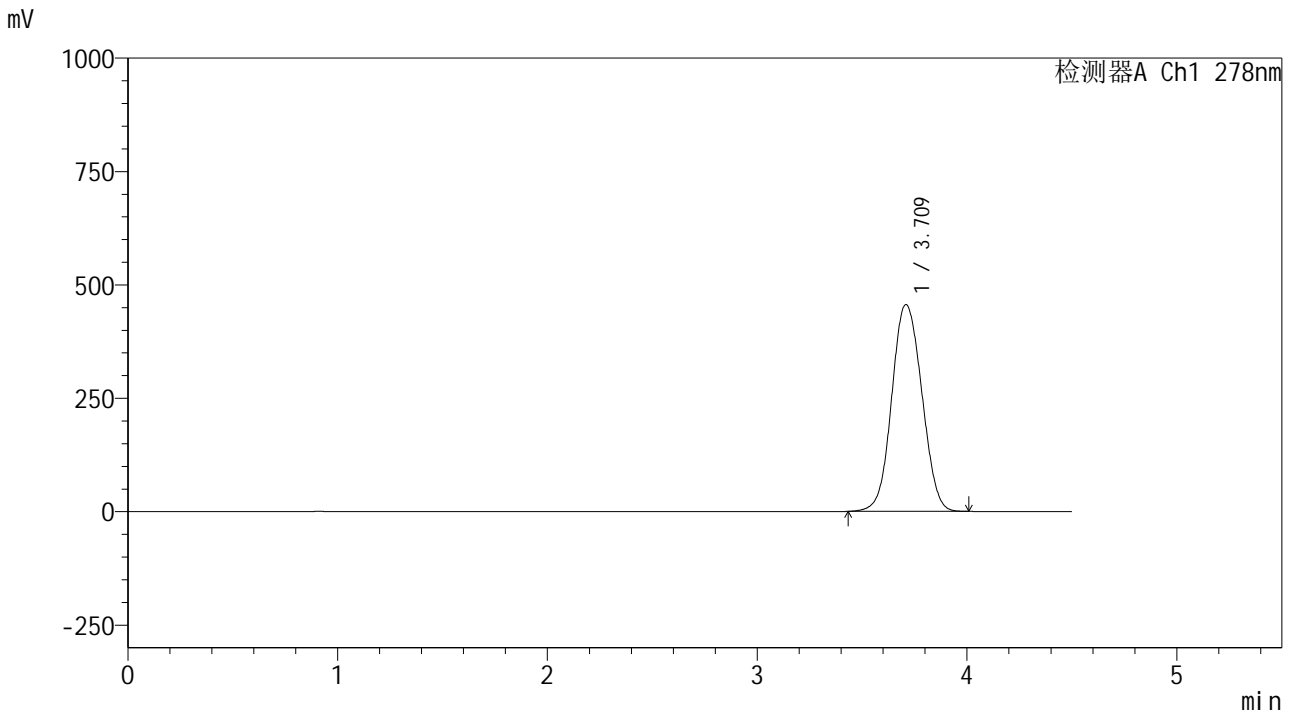


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-547-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	4554473	100.000	455479	3227	1.065	--
总计		4554473	100.000	455479			

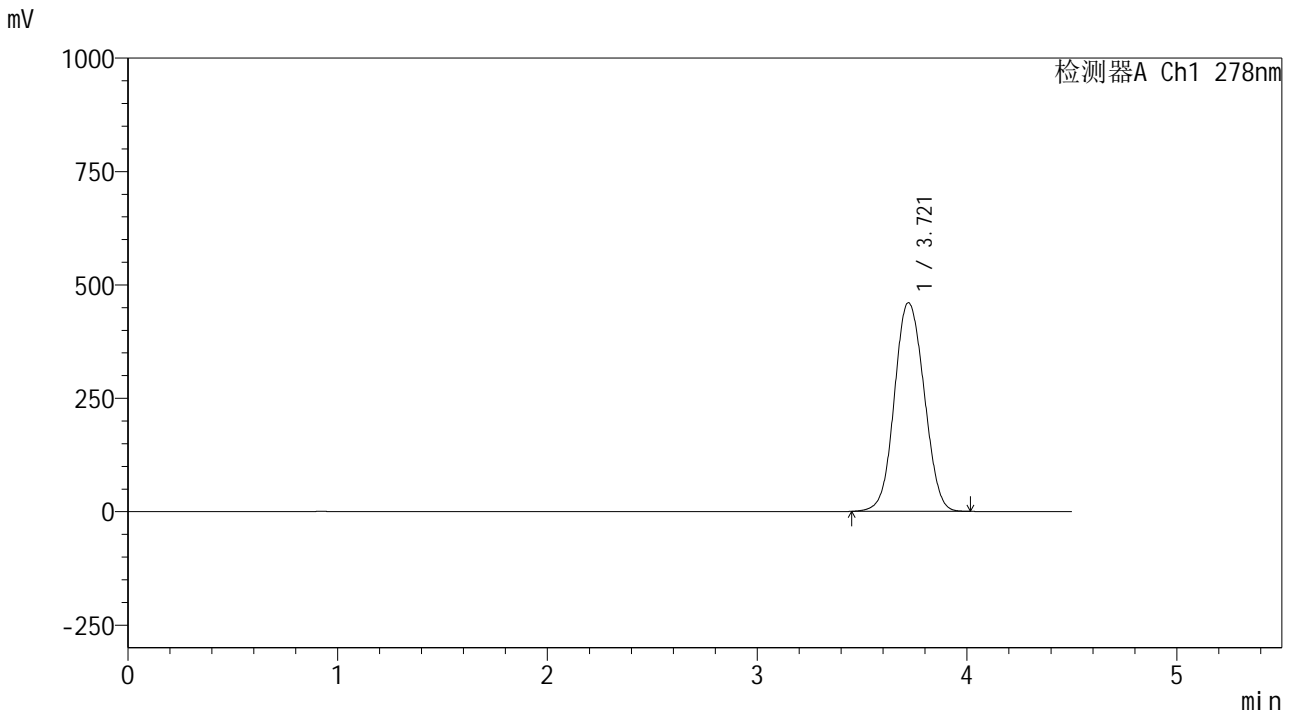


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-548-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	4531682	100.000	460177	3344	1.063	--
总计		4531682	100.000	460177			

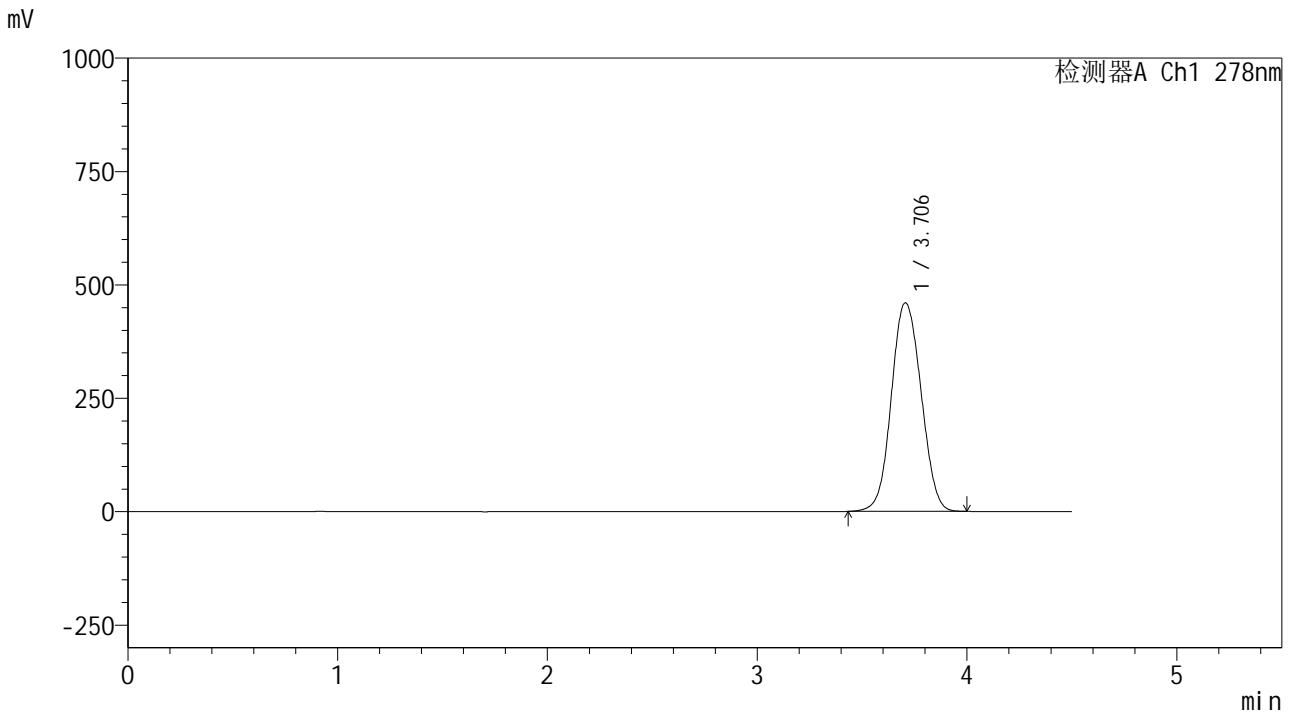


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-549-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4534101	100.000	459984	3309	1.064	--
总计		4534101	100.000	459984			

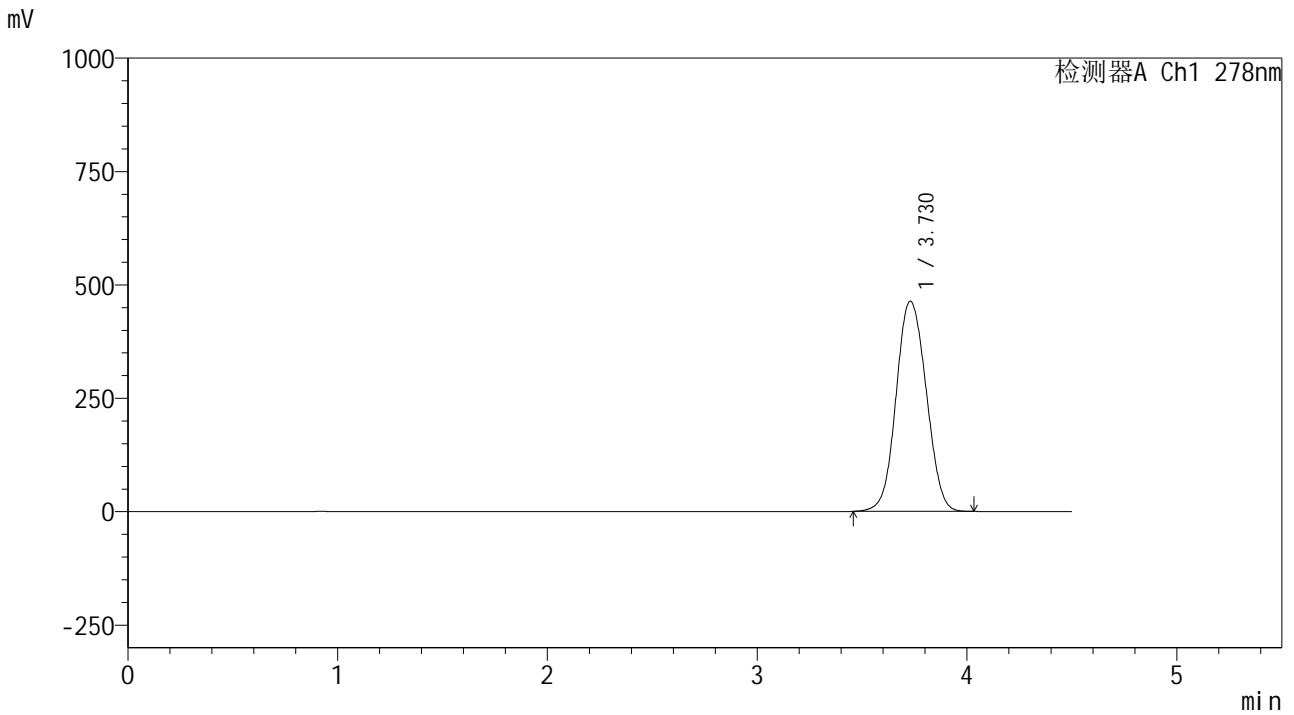


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-550-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	4624975	100.000	463350	3271	1.065	--
总计		4624975	100.000	463350			

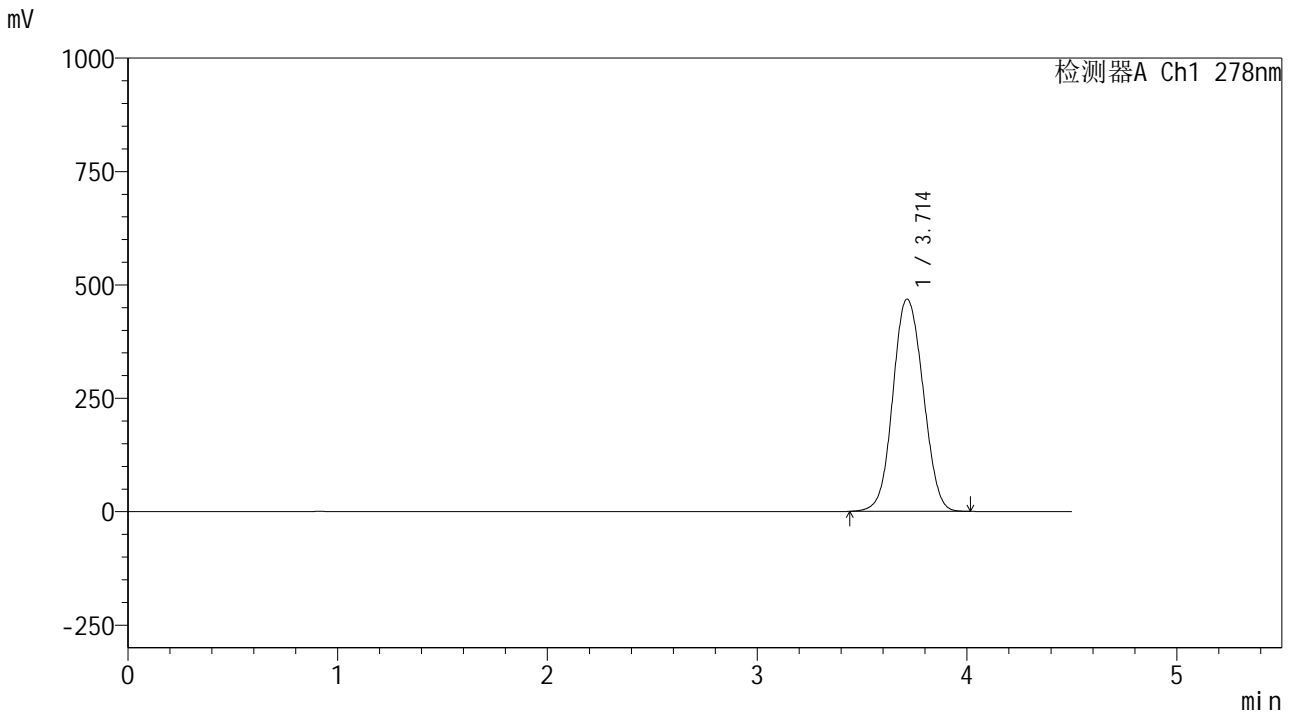


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-551-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4690344	100.000	468041	3219	1.067	--
总计		4690344	100.000	468041			

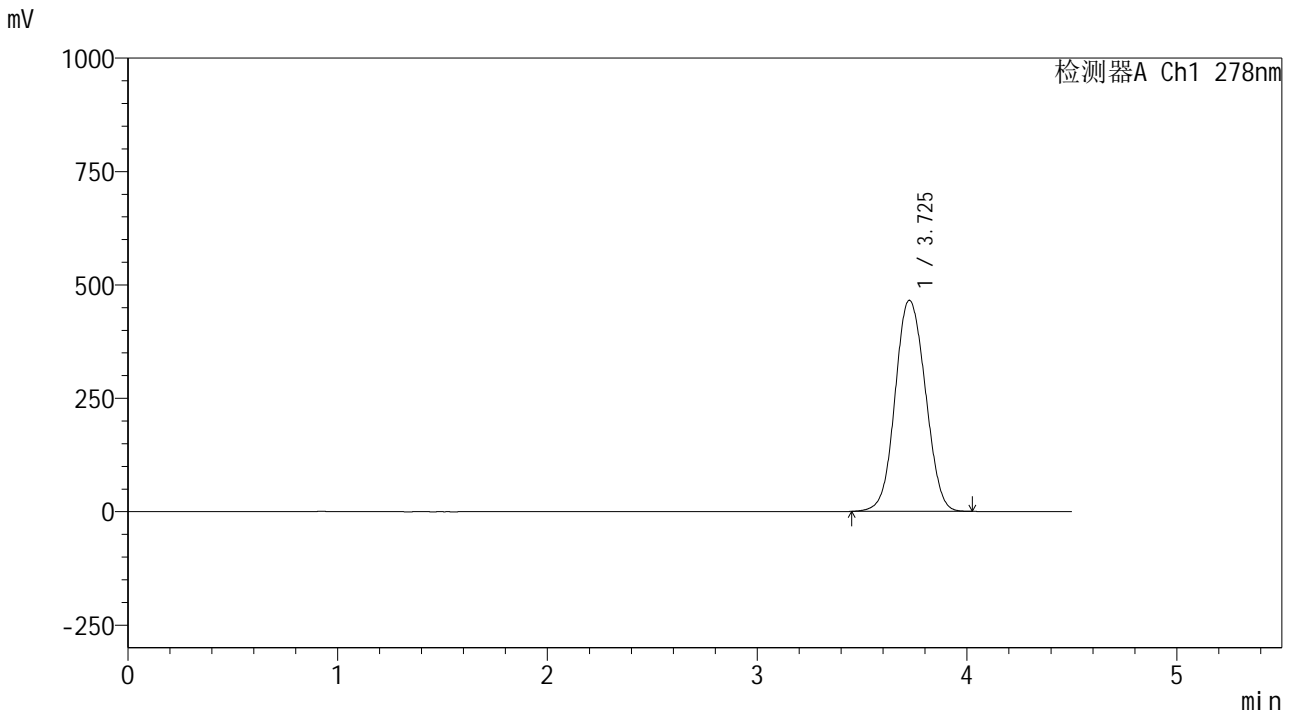


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-552-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	4665514	100.000	465034	3236	1.066	--
总计		4665514	100.000	465034			

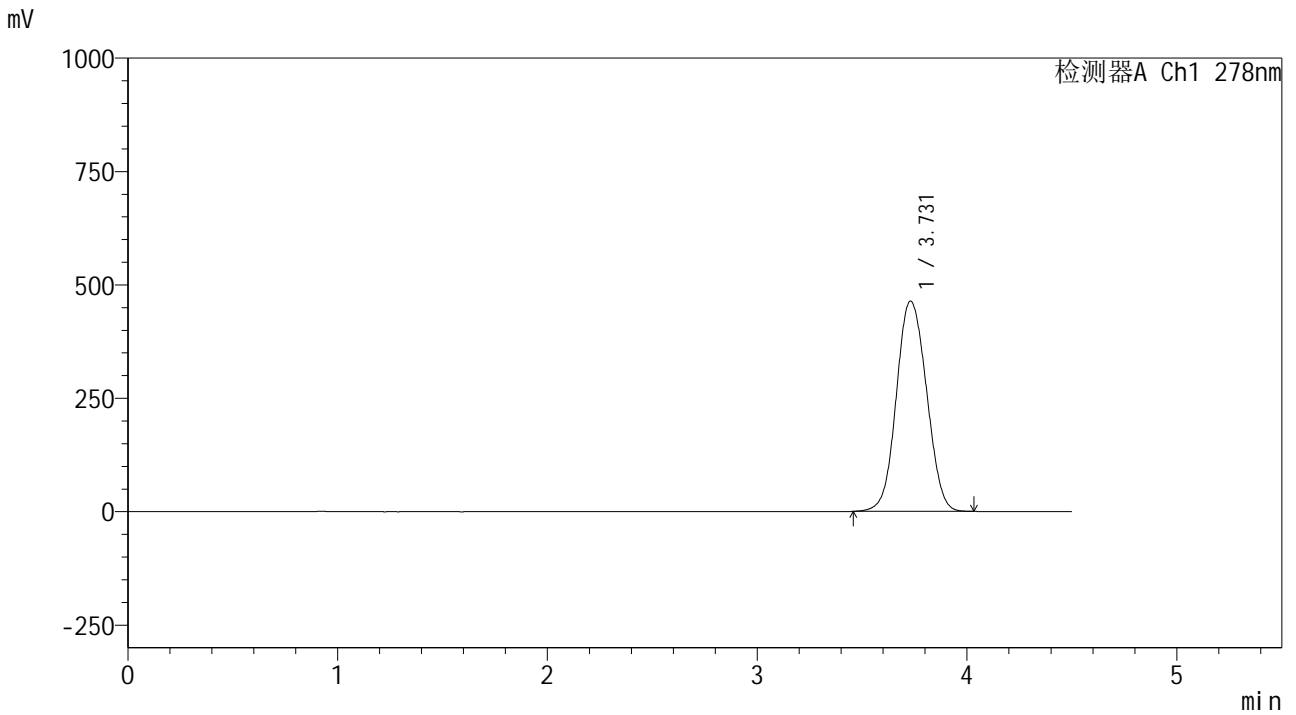


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-553-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	4640554	100.000	463594	3251	1.066	--
总计		4640554	100.000	463594			

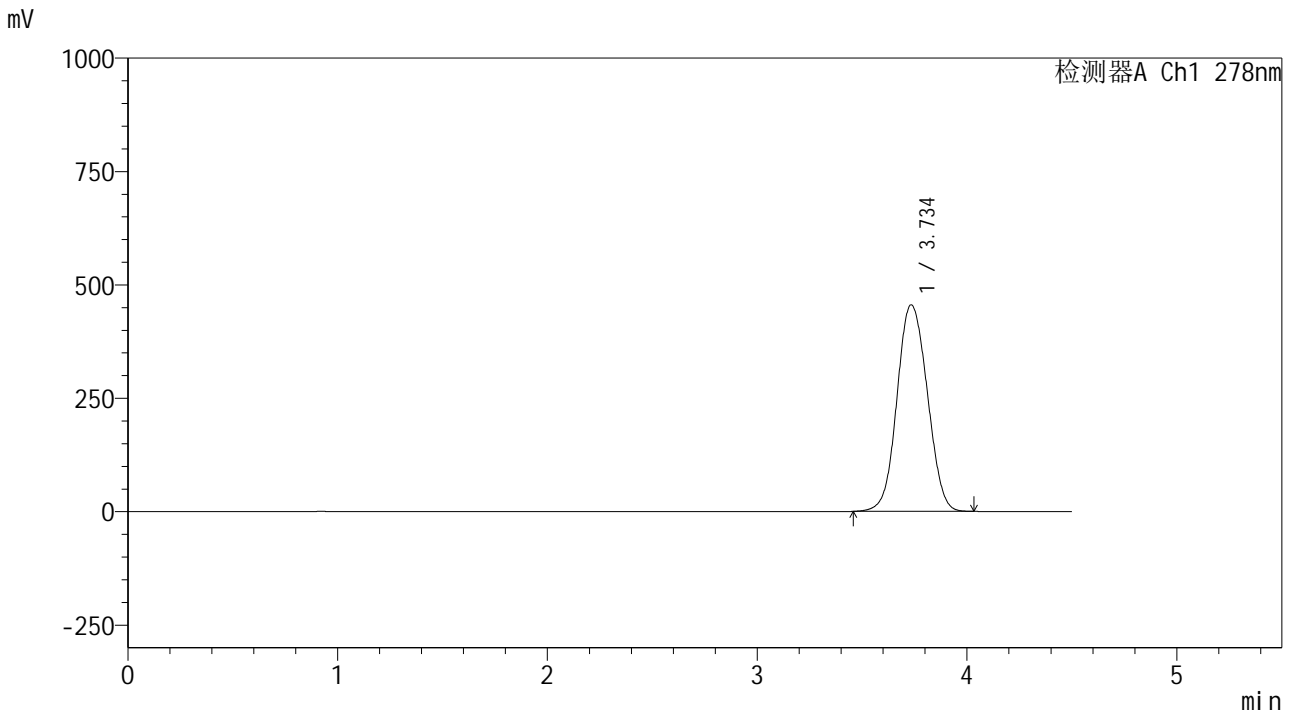


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-554-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	4579891	100.000	454932	3228	1.068	--
总计		4579891	100.000	454932			

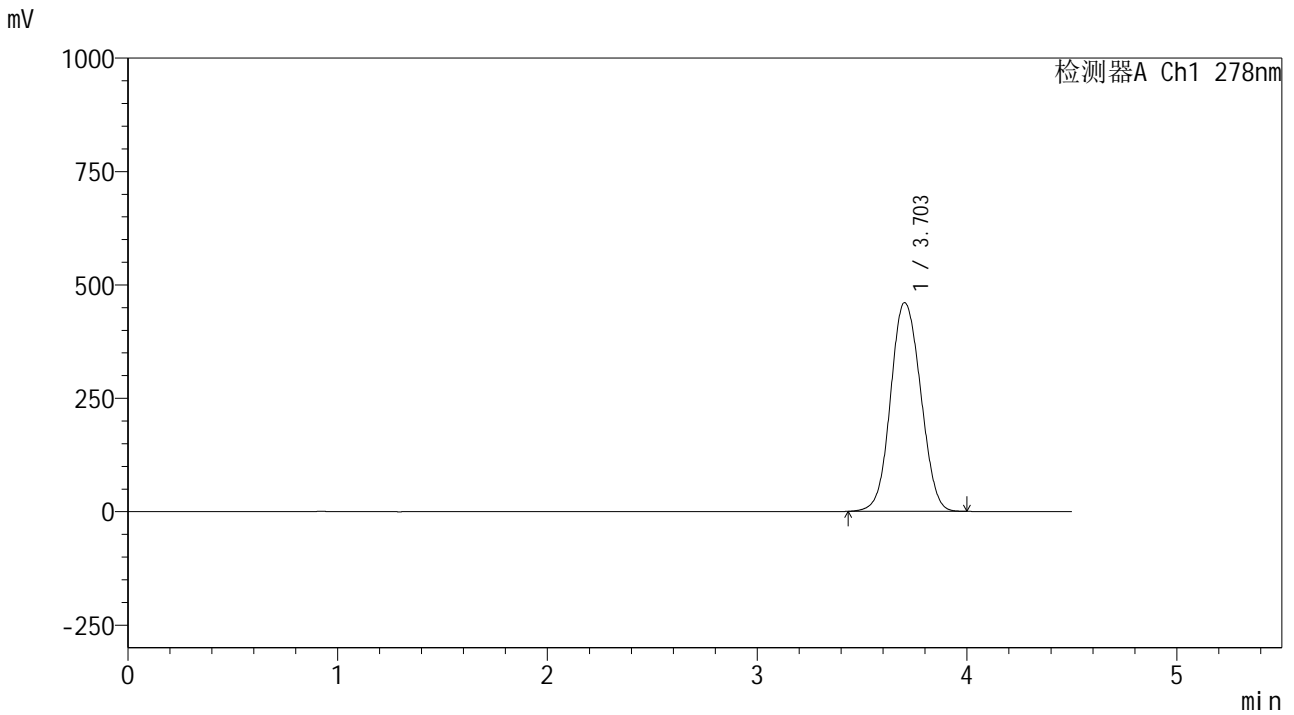


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-556-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	4594091	100.000	460170	3224	1.068	--
总计		4594091	100.000	460170			

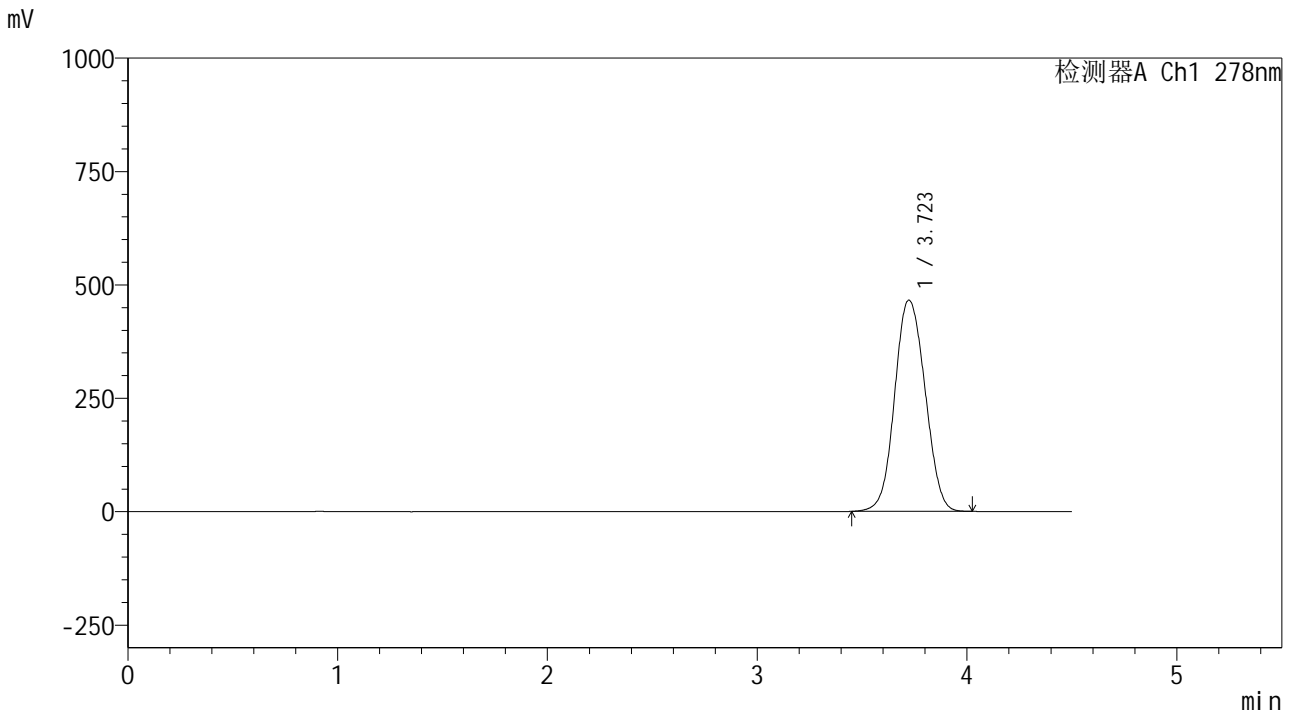


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-557-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	4696700	100.000	465957	3194	1.069	--
总计		4696700	100.000	465957			

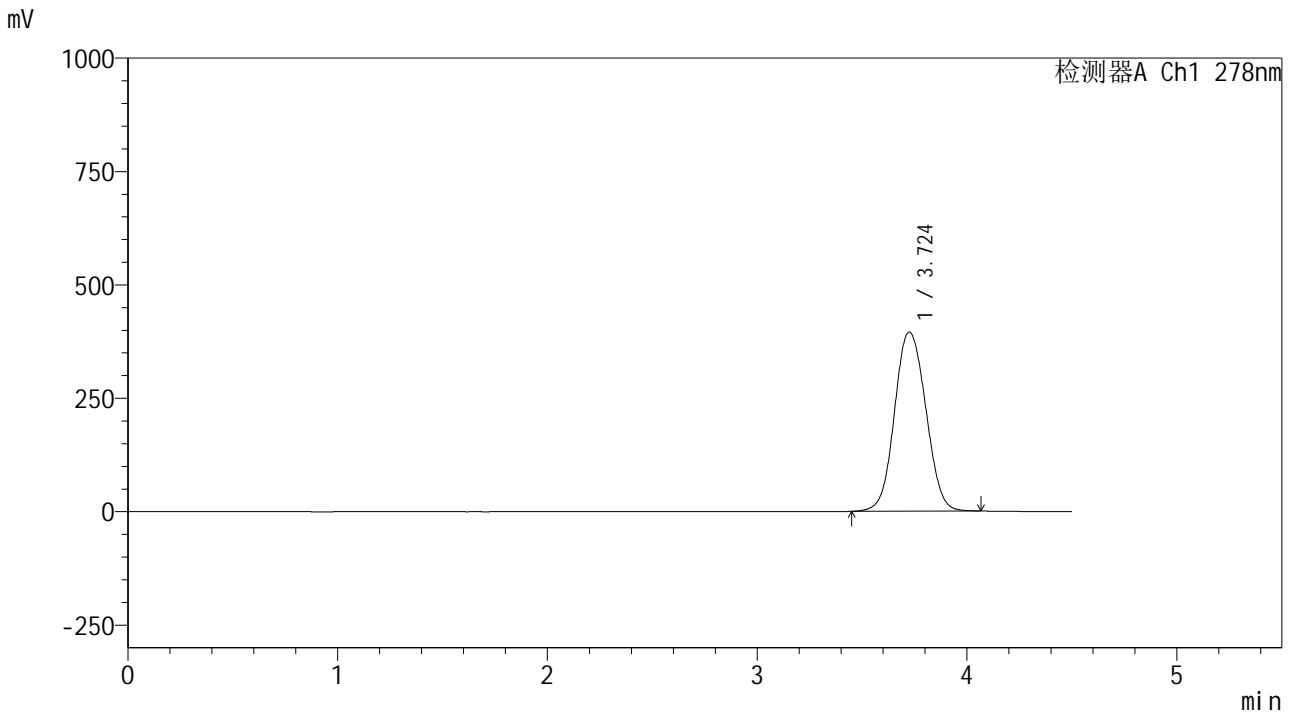


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-558-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4102614	100.000	394822	3050	1.072	--
总计		4102614	100.000	394822			

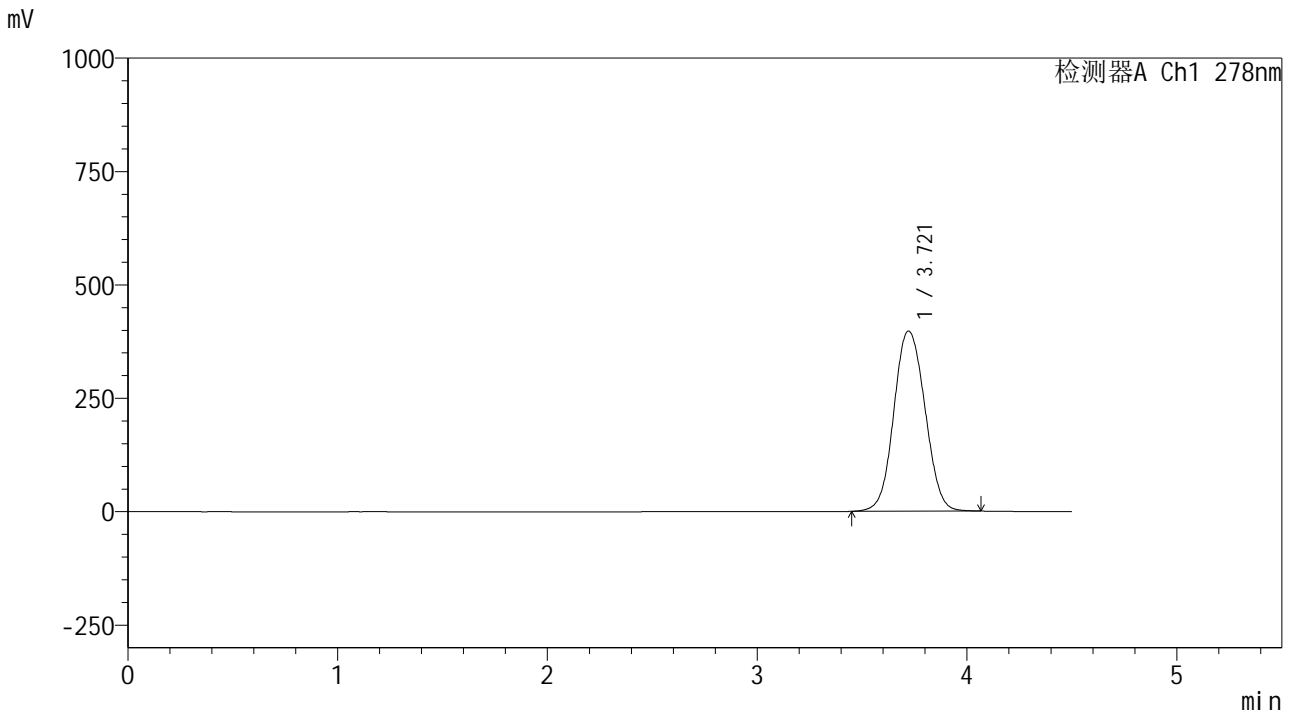


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-559-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	4103106	100.000	397316	3077	1.070	--
总计		4103106	100.000	397316			

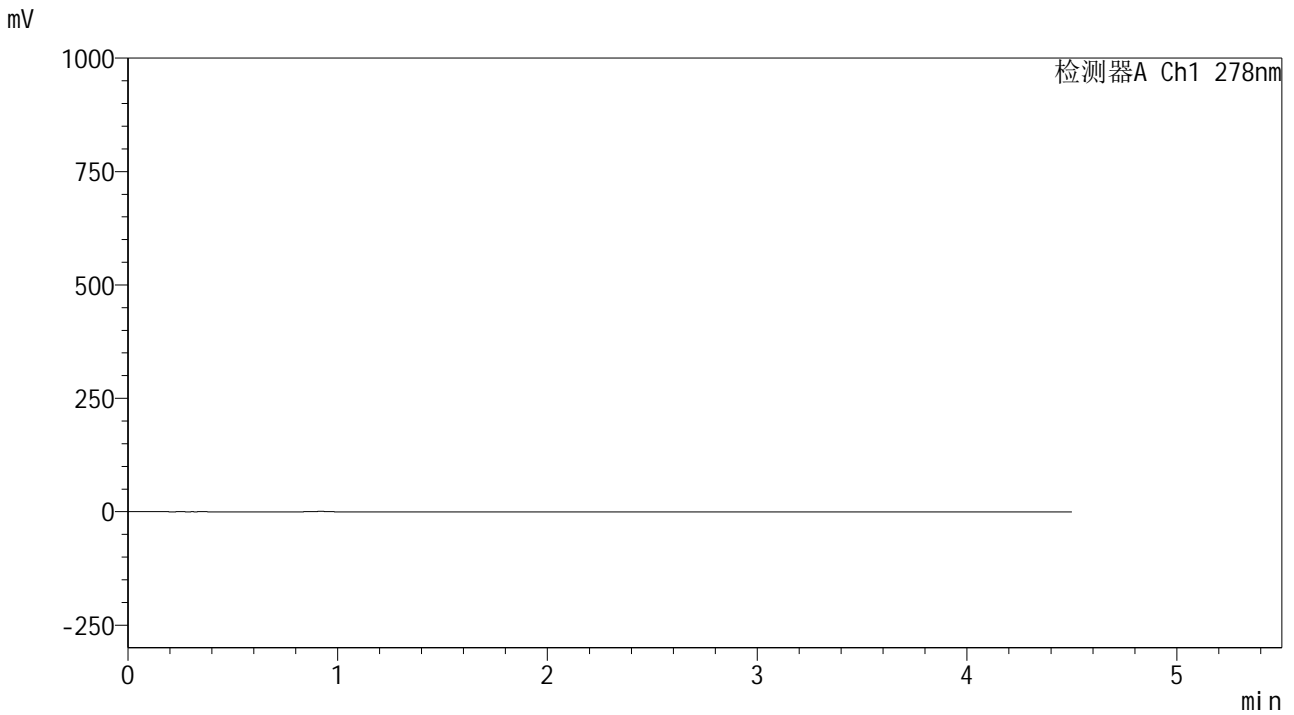


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-560-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

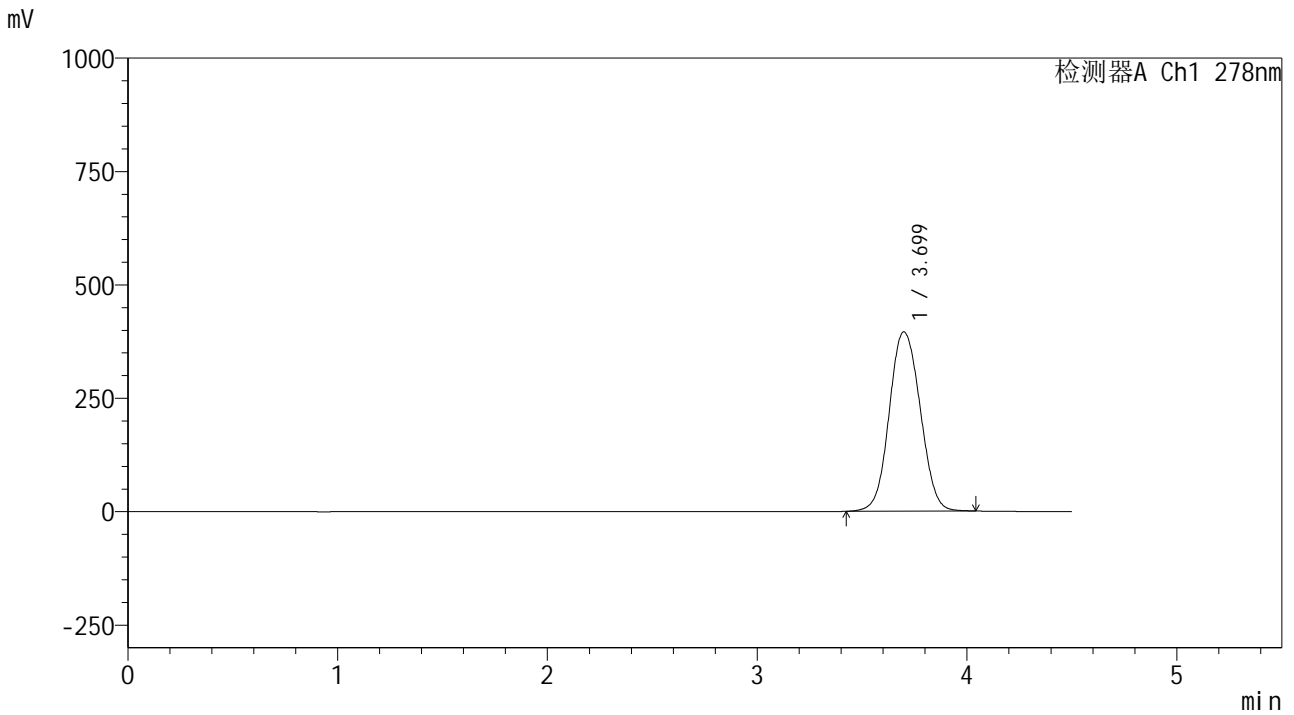


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-561-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4064919	100.000	395230	3070	1.069	--
总计		4064919	100.000	395230			

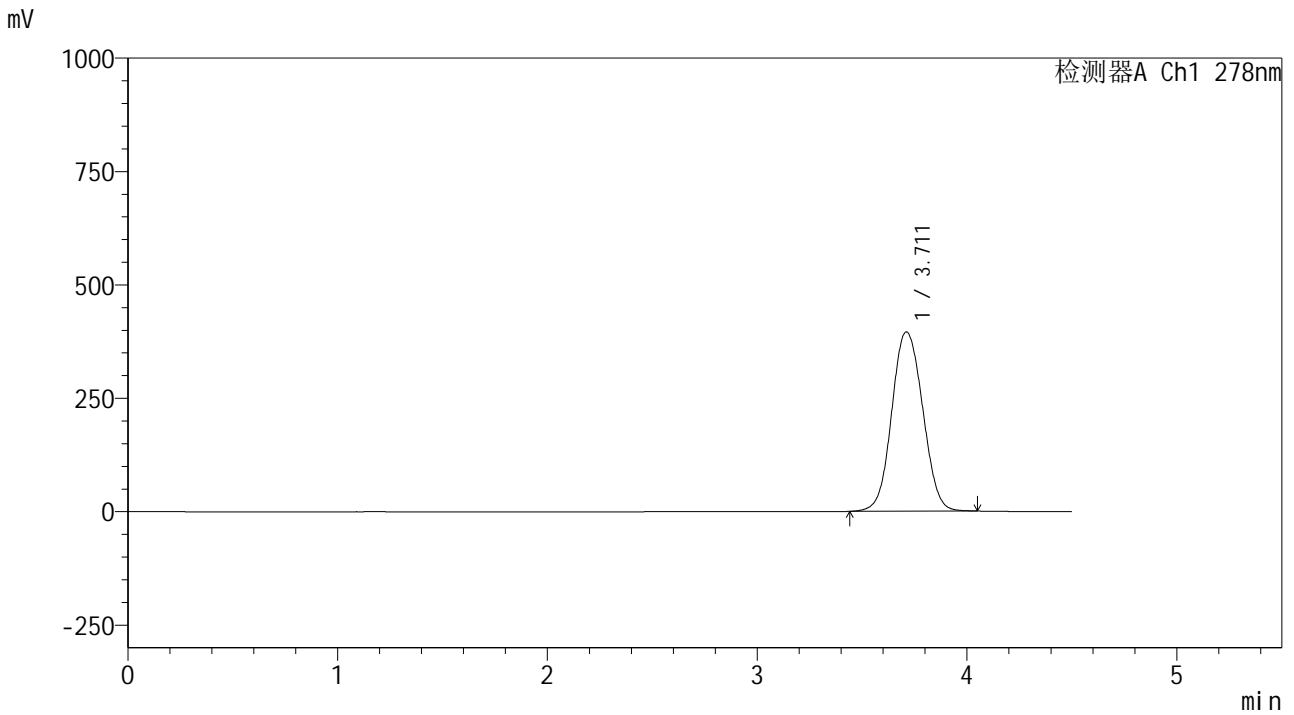


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-562-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4058680	100.000	395011	3096	1.069	--
总计		4058680	100.000	395011			

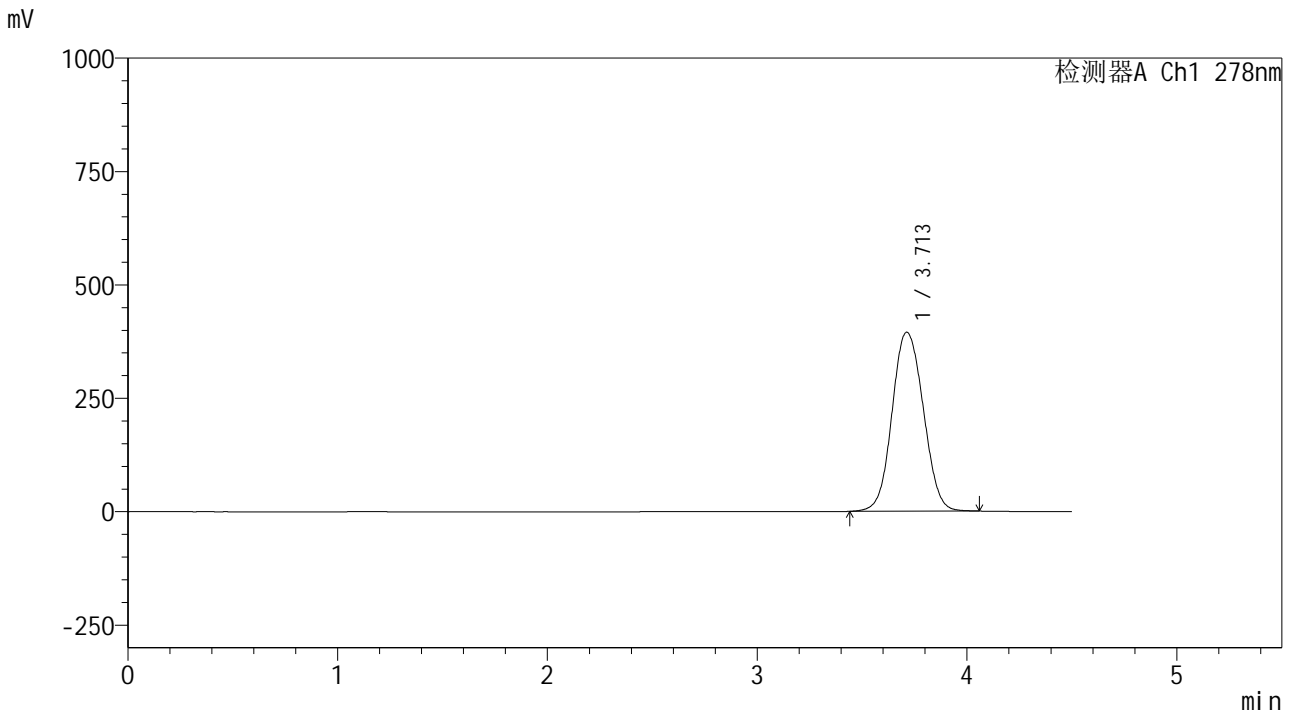


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-563-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4088695	100.000	394608	3045	1.074	--
总计		4088695	100.000	394608			

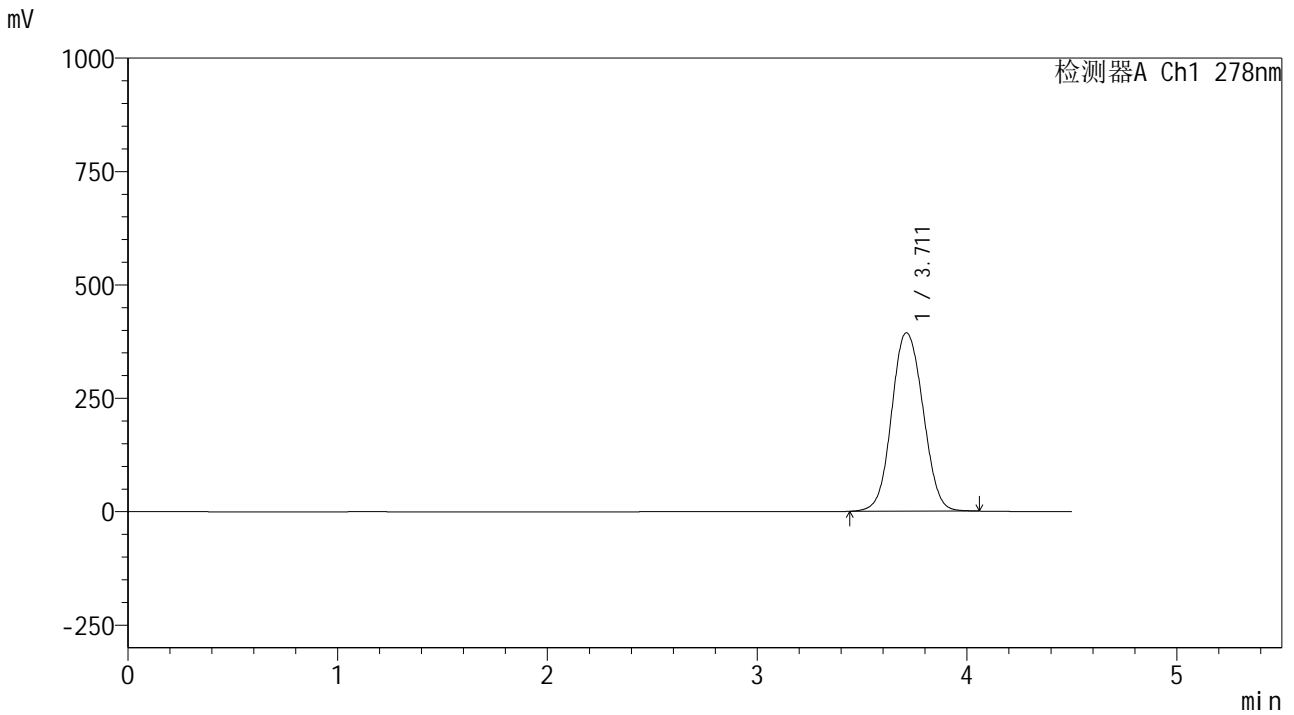


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-564-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4091232	100.000	393261	3022	1.068	--
总计		4091232	100.000	393261			

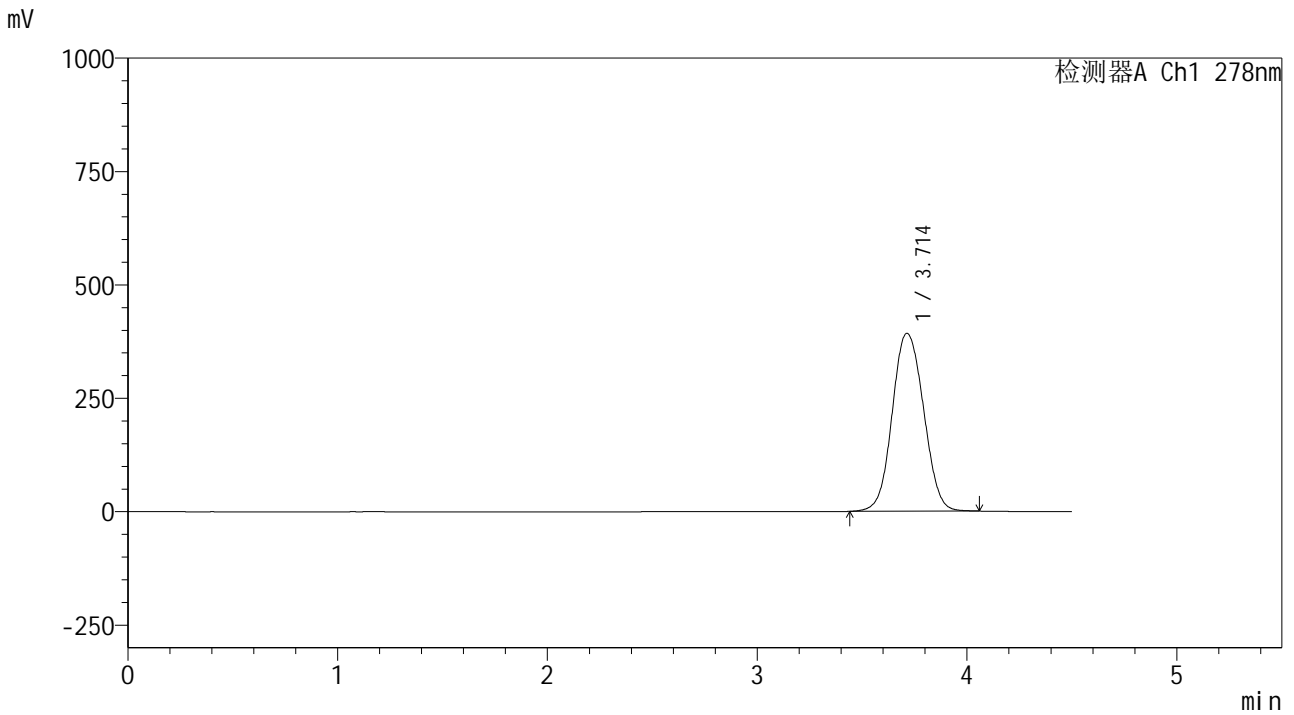


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-565-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4077935	100.000	392264	3026	1.071	--
总计		4077935	100.000	392264			

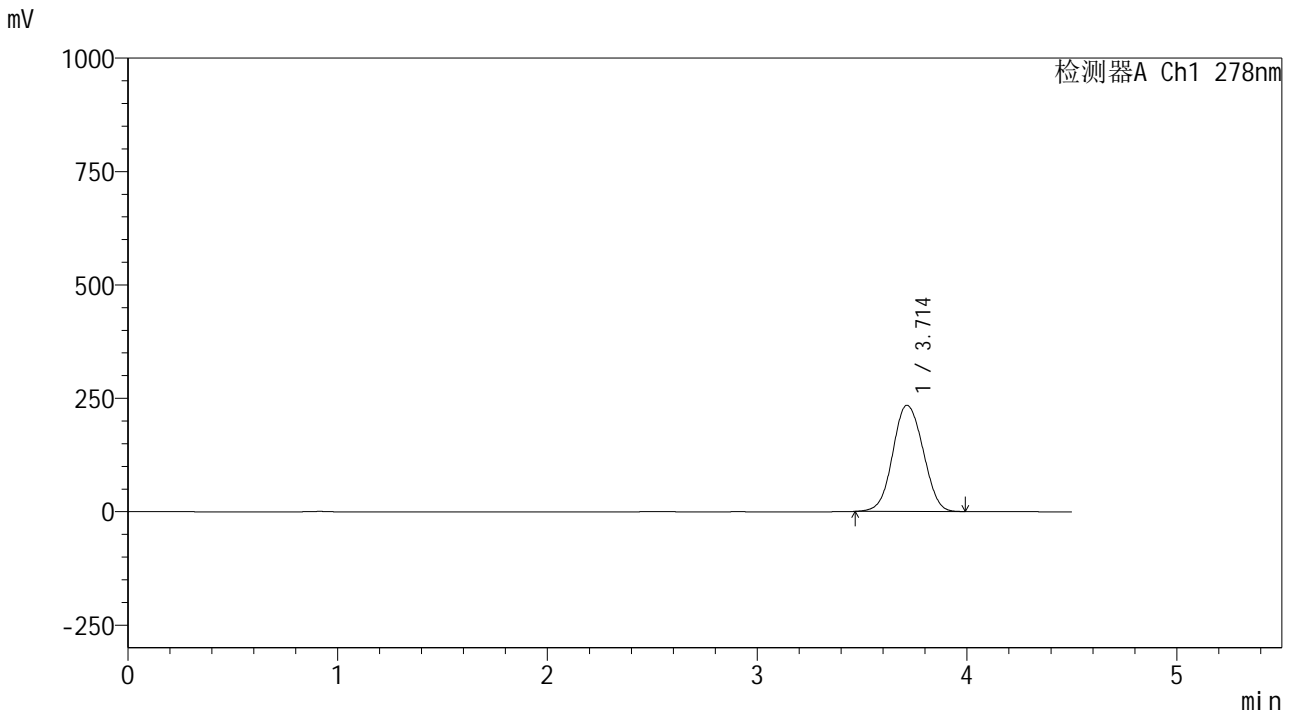


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-566-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	2351155	100.000	234232	3165	1.054	--
总计		2351155	100.000	234232			

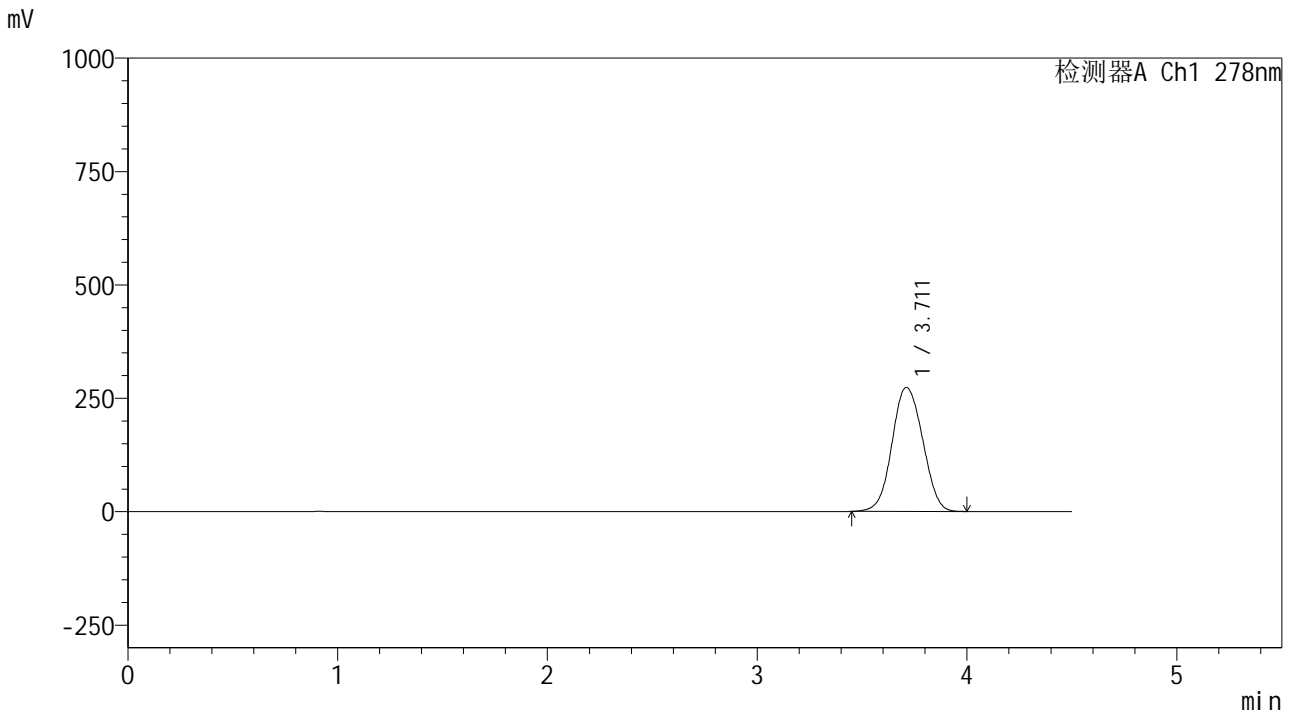


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-567-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	2780646	100.000	273275	3088	1.056	--
总计		2780646	100.000	273275			

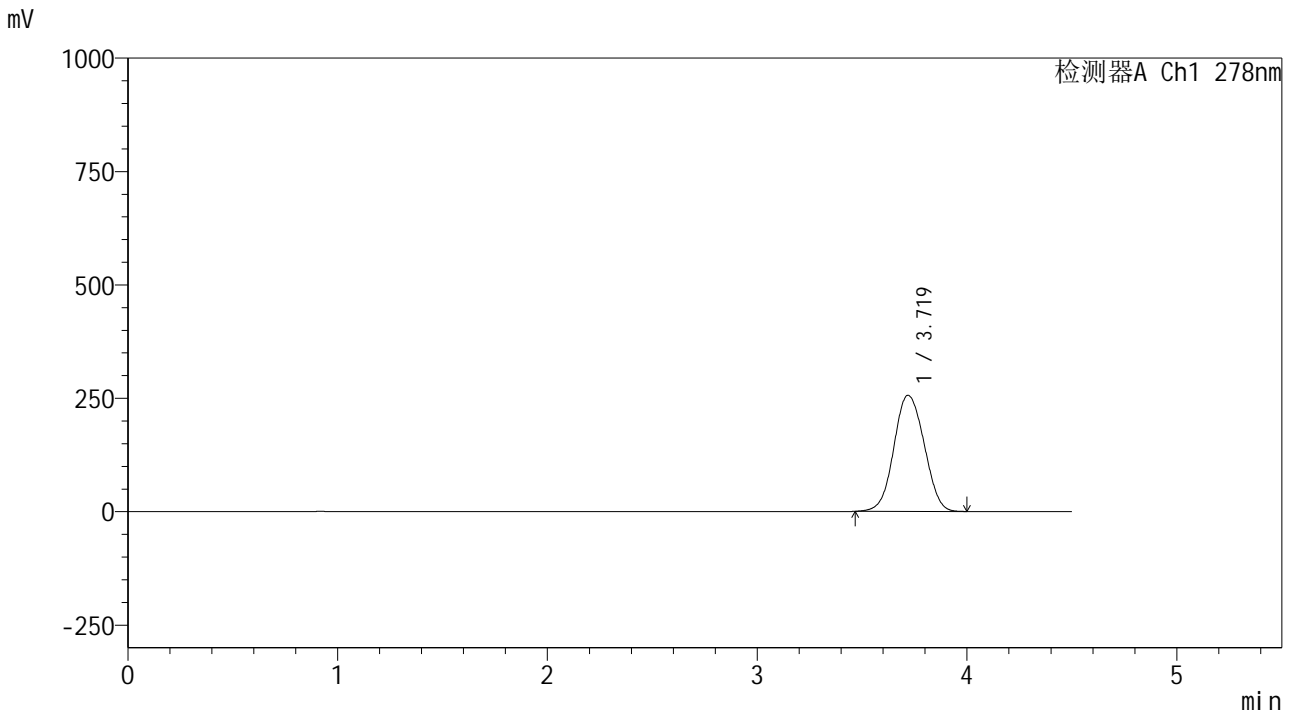


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-568-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	2578060	100.000	255867	3159	1.054	--
总计		2578060	100.000	255867			

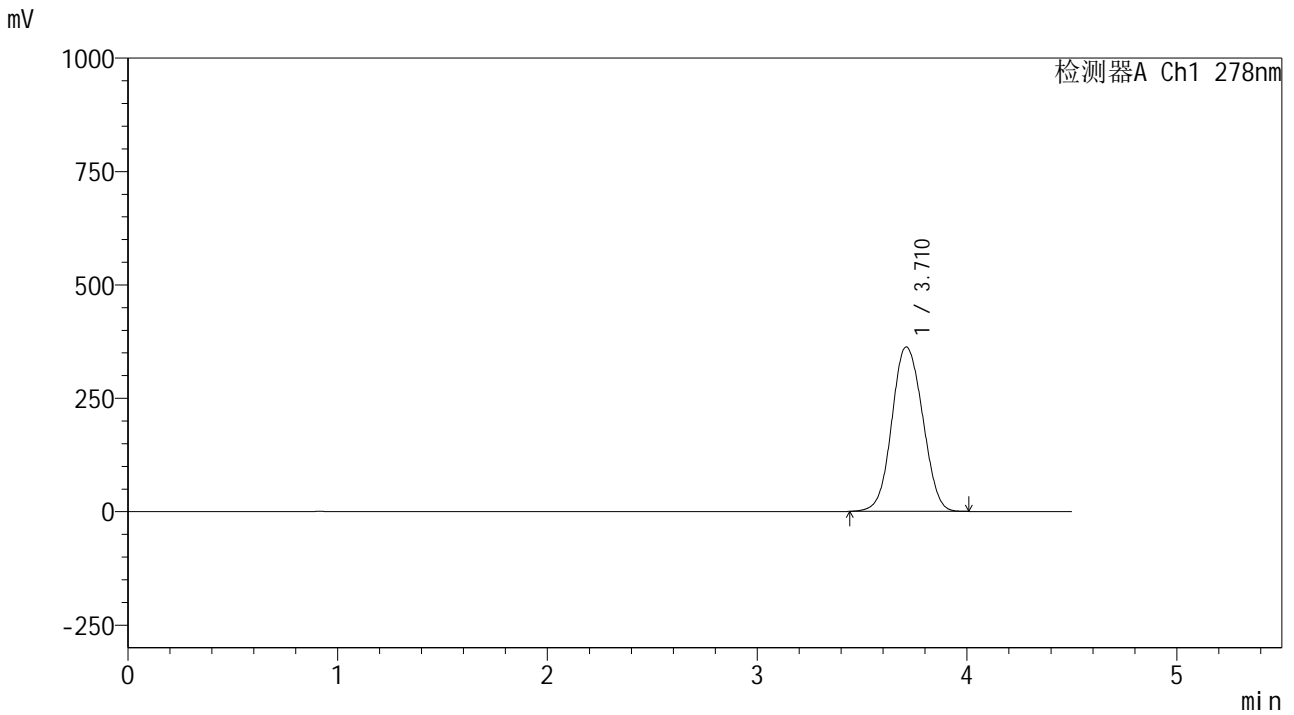


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-569-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	3704177	100.000	362264	3074	1.062	--
总计		3704177	100.000	362264			

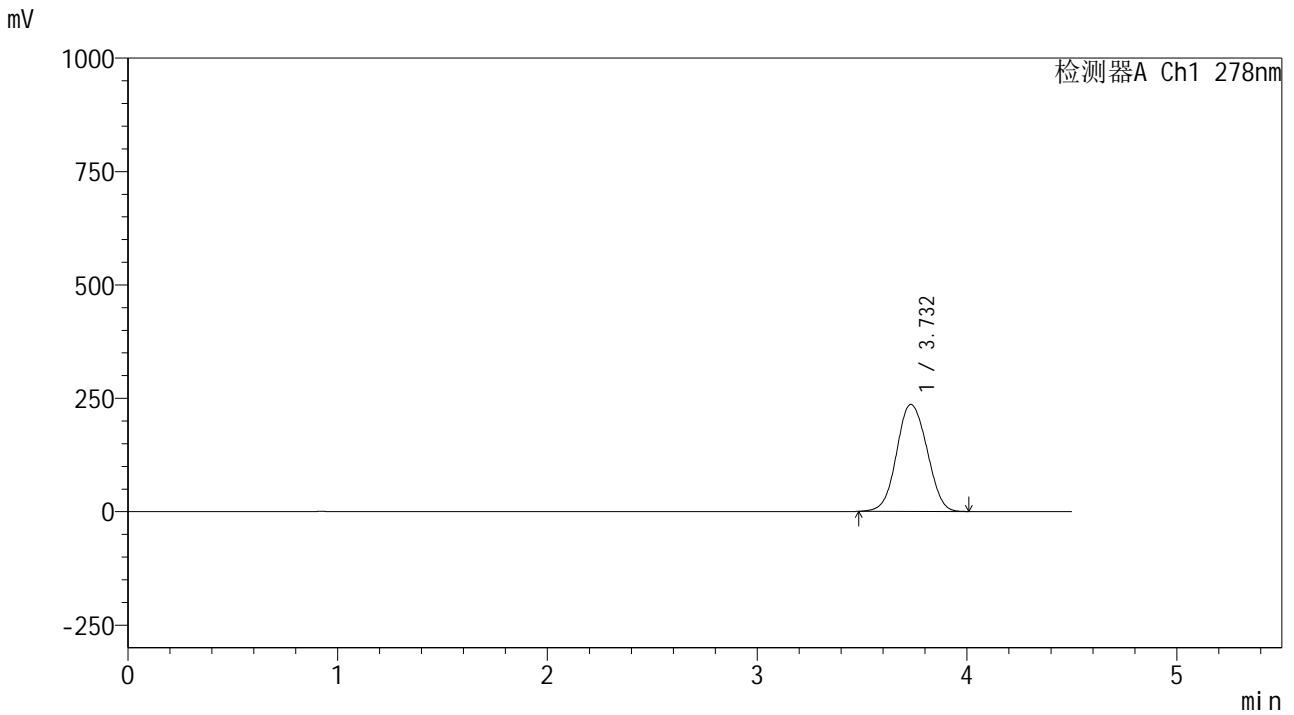


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-570-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2375370	100.000	235876	3179	1.054	--
总计		2375370	100.000	235876			

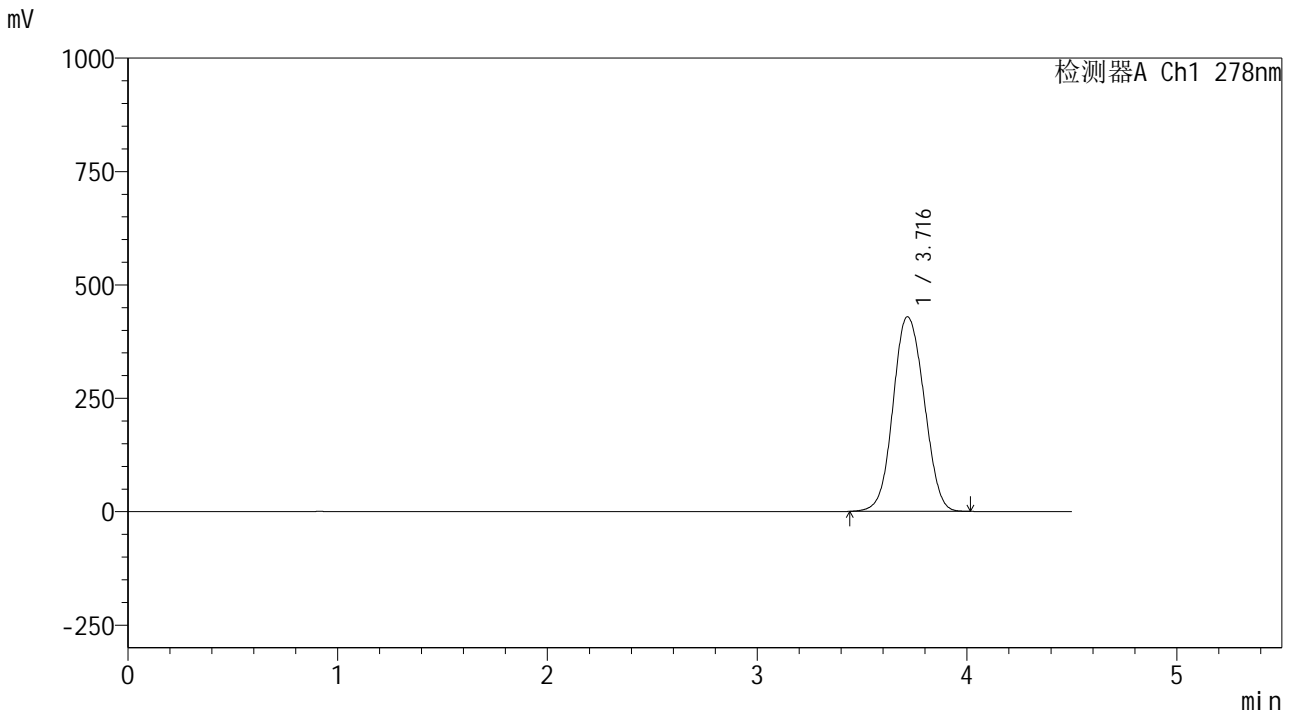


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-572-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	4411988	100.000	428943	3056	1.068	--
总计		4411988	100.000	428943			

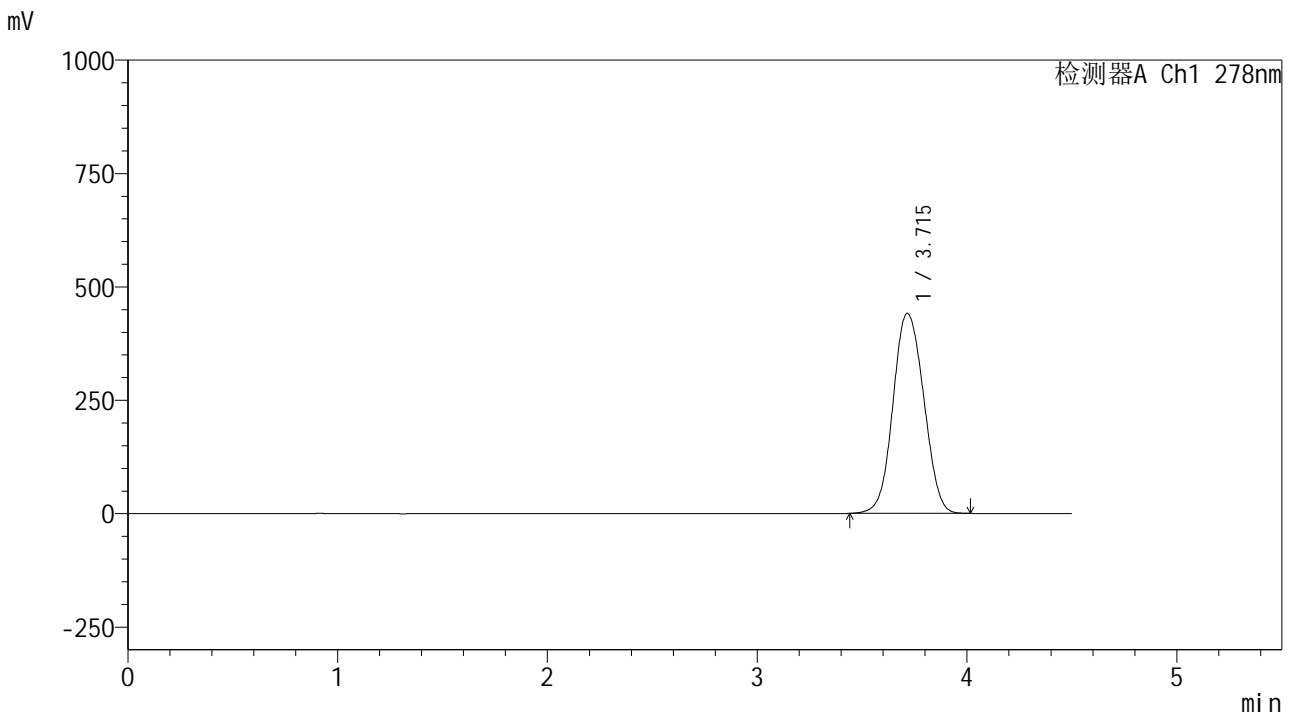


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-573-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	4498409	100.000	440829	3101	1.066	--
总计		4498409	100.000	440829			

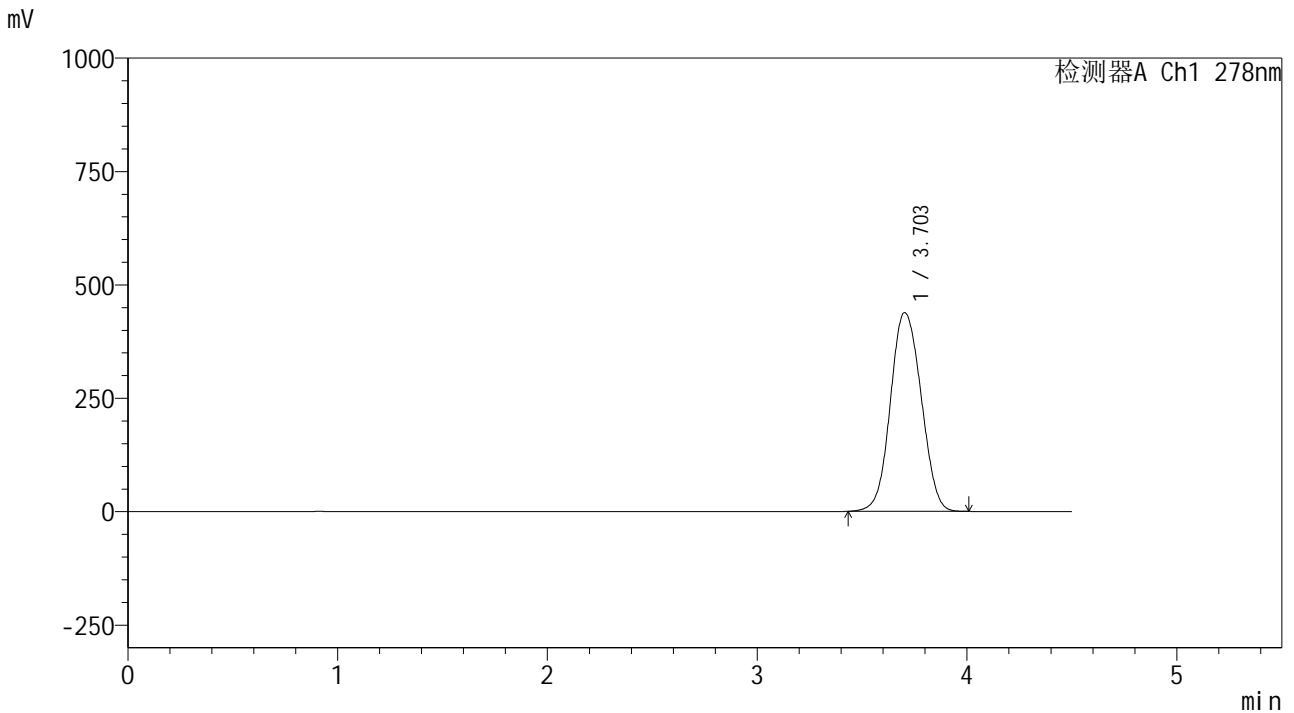


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-574-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	4477120	100.000	438156	3073	1.068	--
总计		4477120	100.000	438156			

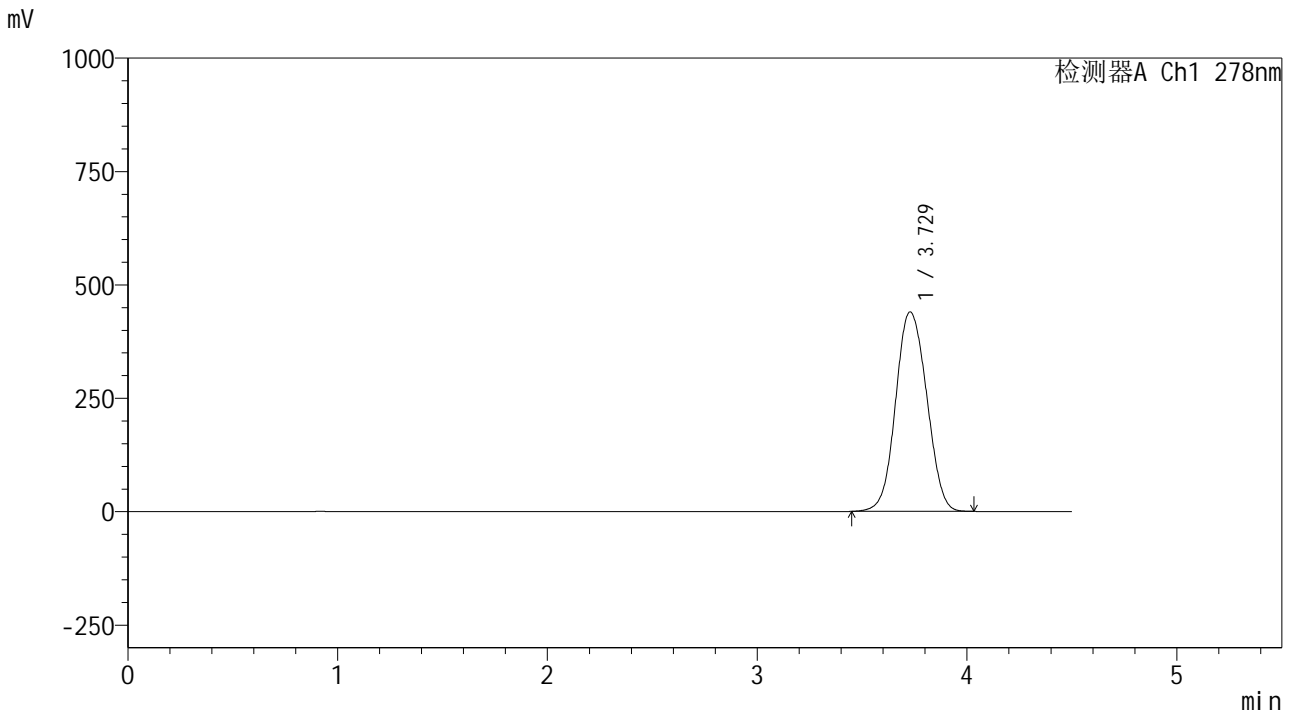


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-575-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4536060	100.000	439787	3061	1.067	--
总计		4536060	100.000	439787			

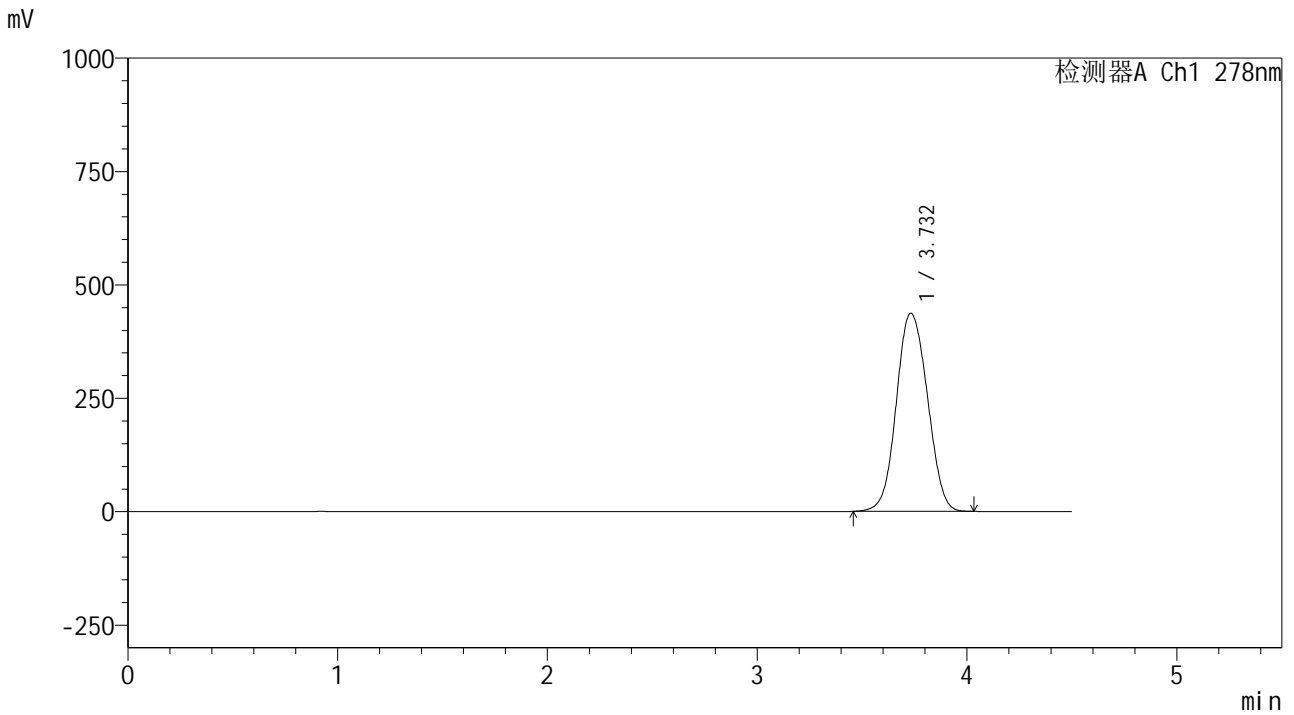


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-576-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	4503409	100.000	436759	3066	1.068	--
总计		4503409	100.000	436759			

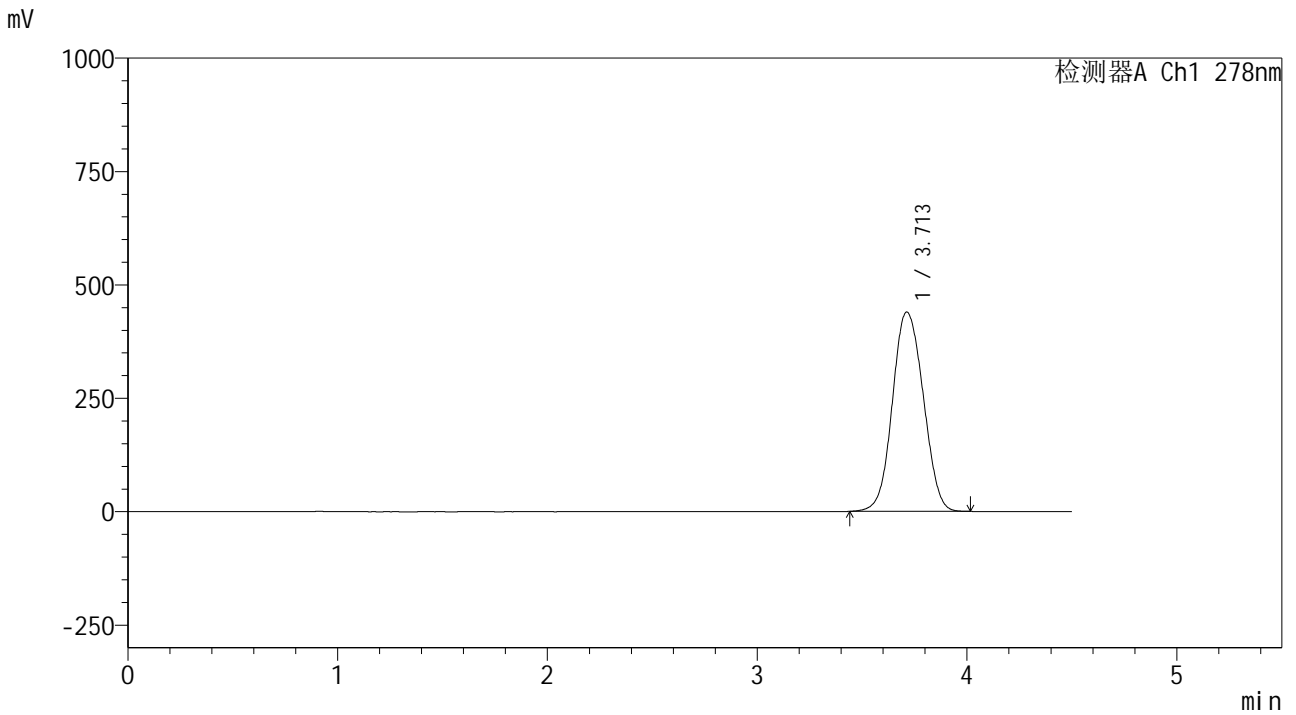


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-577-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4496395	100.000	439505	3079	1.069	--
总计		4496395	100.000	439505			

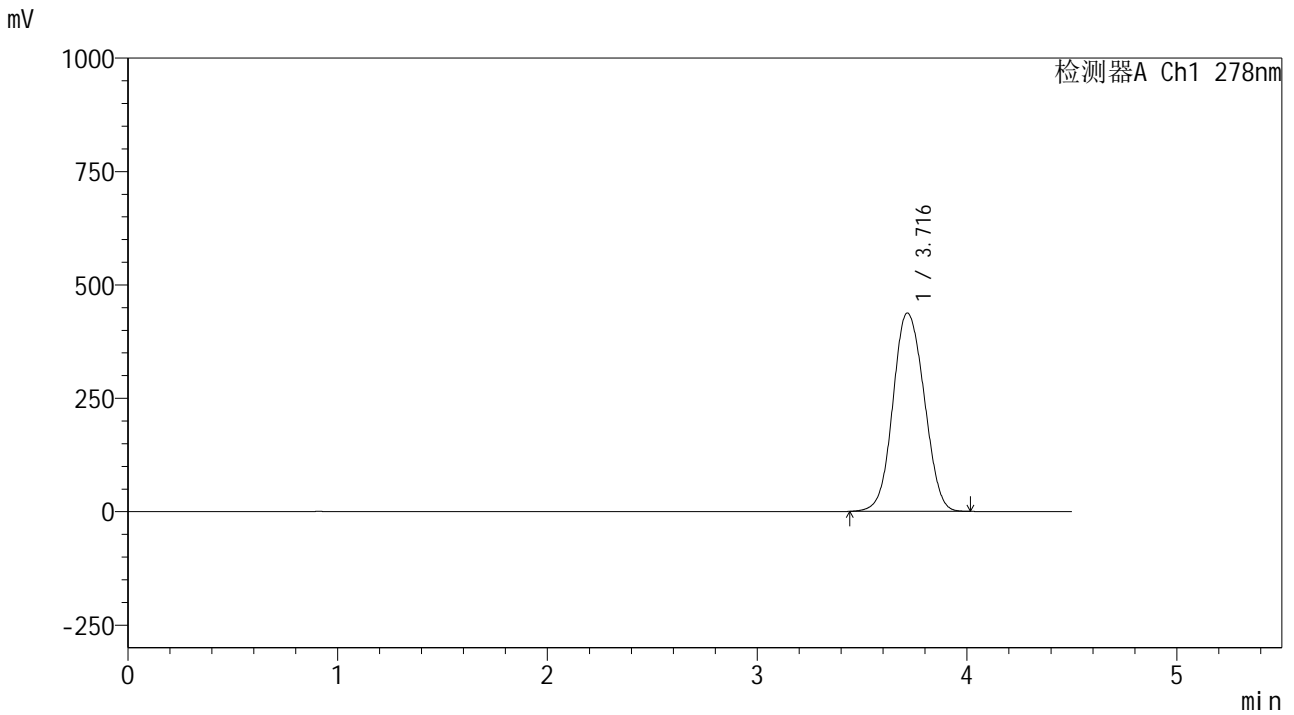


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-578-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	4533663	100.000	437141	3003	1.070	--
总计		4533663	100.000	437141			

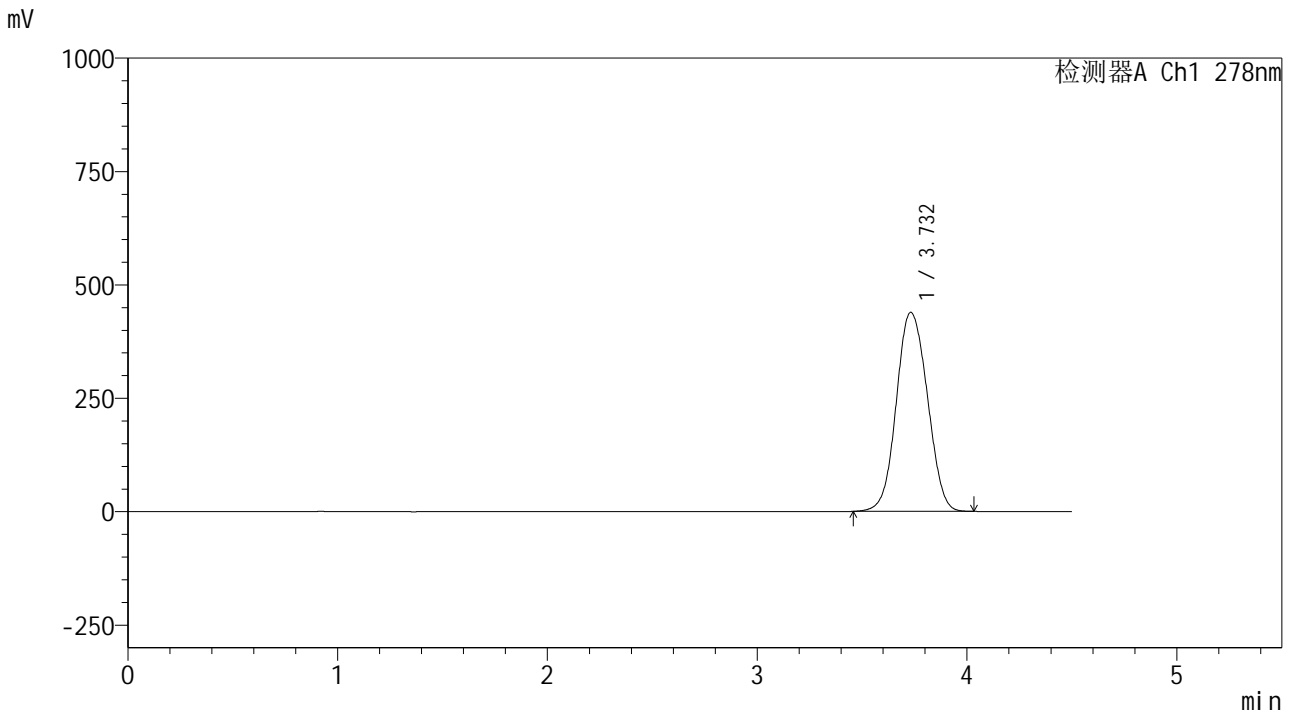


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-579-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	4517590	100.000	438676	3074	1.066	--
总计		4517590	100.000	438676			

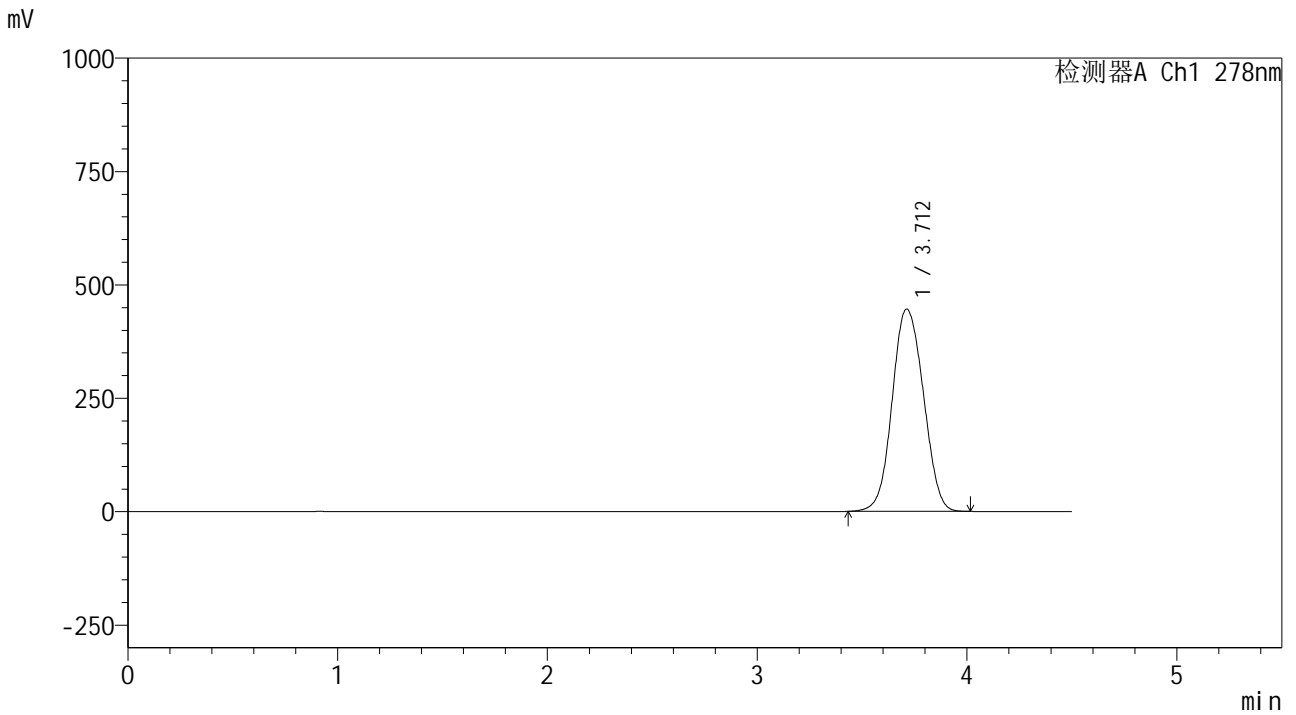


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-580-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	4619705	100.000	446206	3008	1.067	--
总计		4619705	100.000	446206			

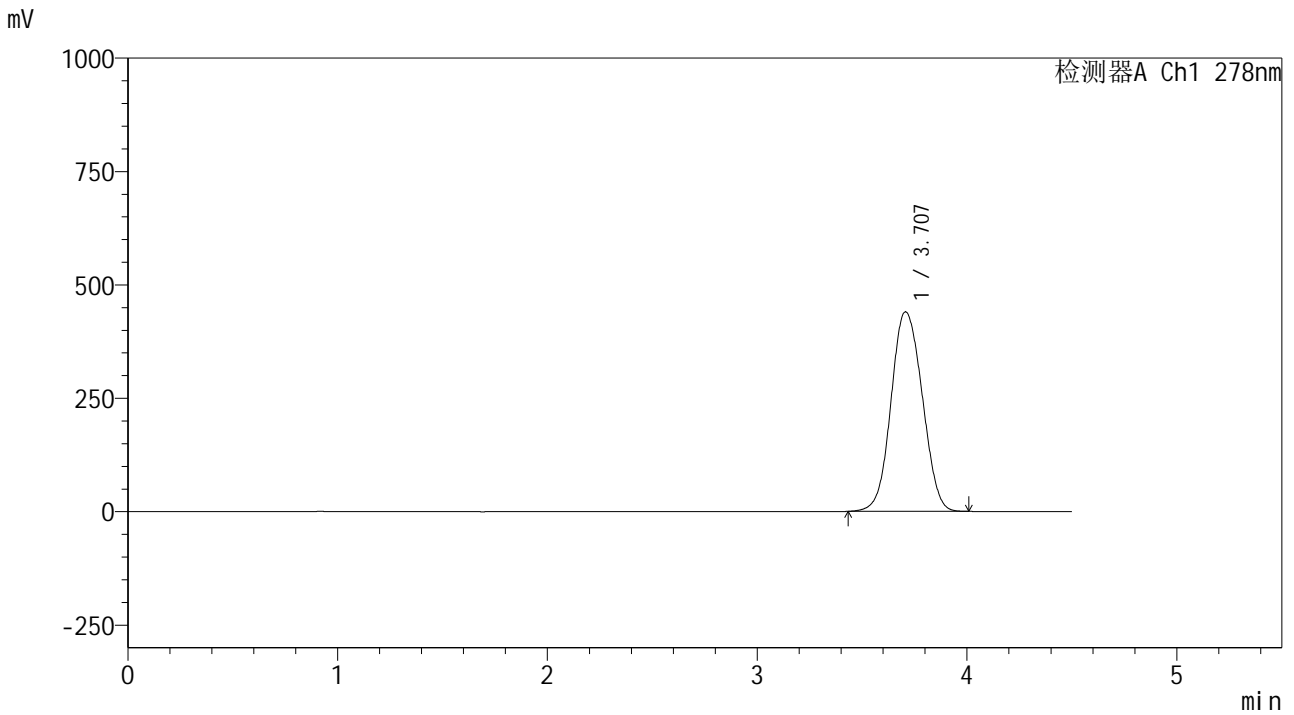


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-581-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	4561106	100.000	439953	2987	1.070	--
总计		4561106	100.000	439953			

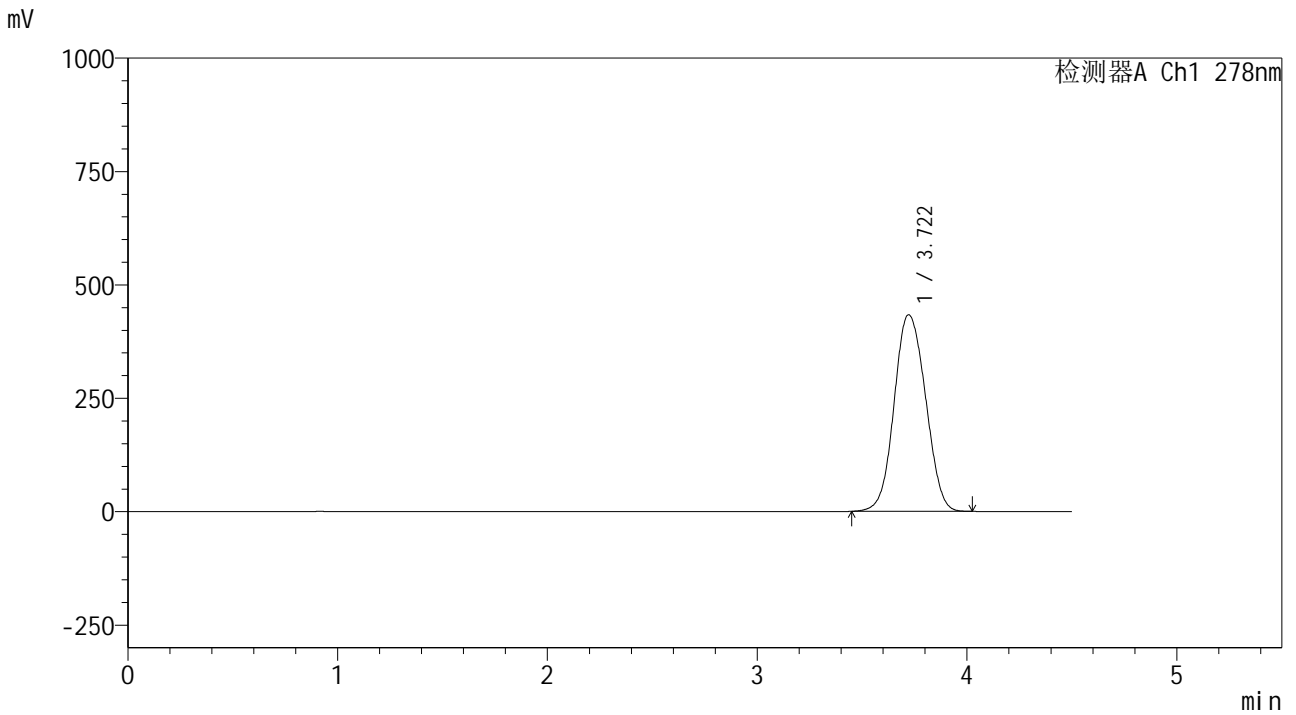


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-582-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	4518126	100.000	433726	2979	1.072	--
总计		4518126	100.000	433726			

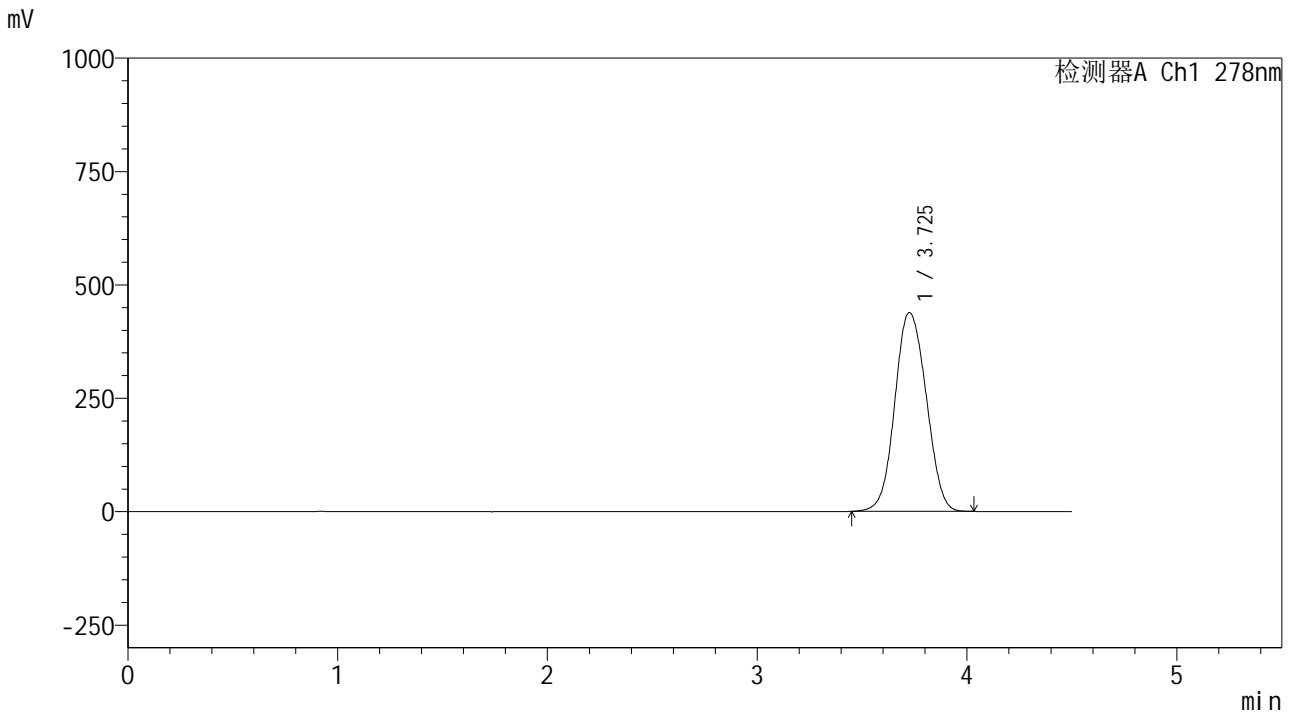


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-583-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	4559828	100.000	437995	2999	1.069	--
总计		4559828	100.000	437995			

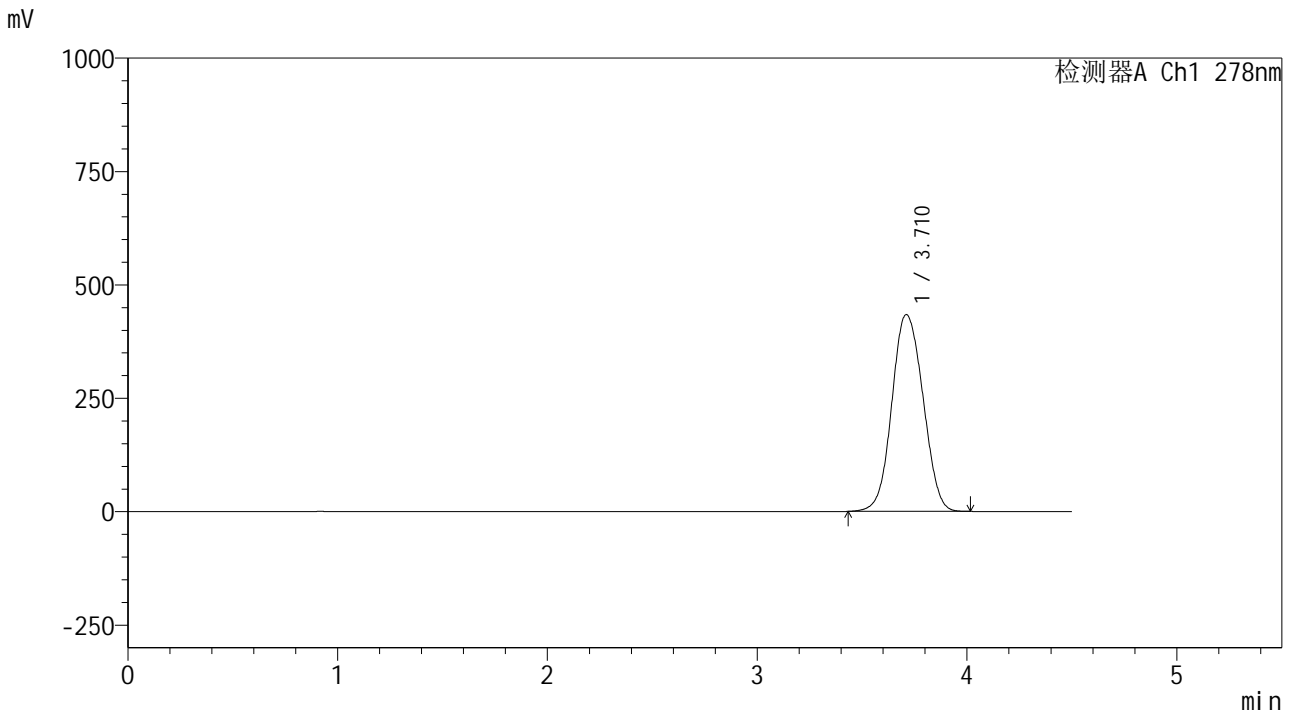


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-584-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4484947	100.000	433635	3010	1.069	--
总计		4484947	100.000	433635			

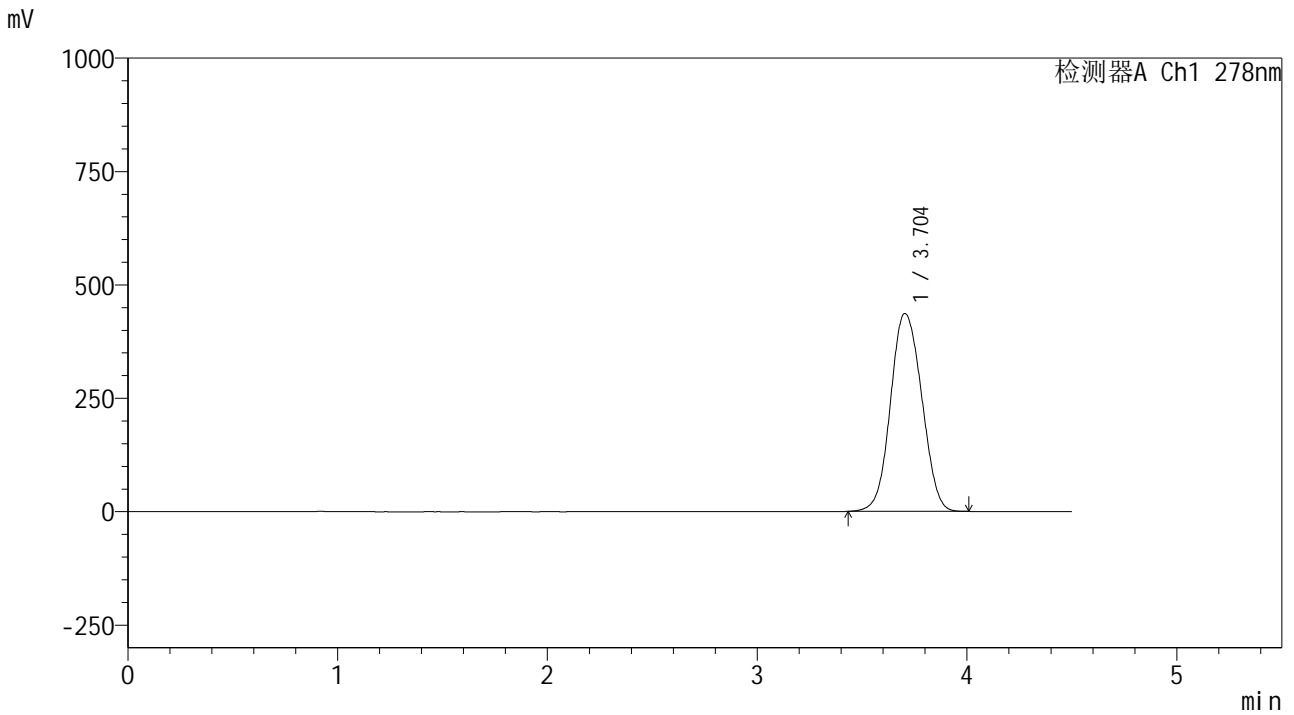


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-585-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	4524904	100.000	436478	2979	1.070	--
总计		4524904	100.000	436478			

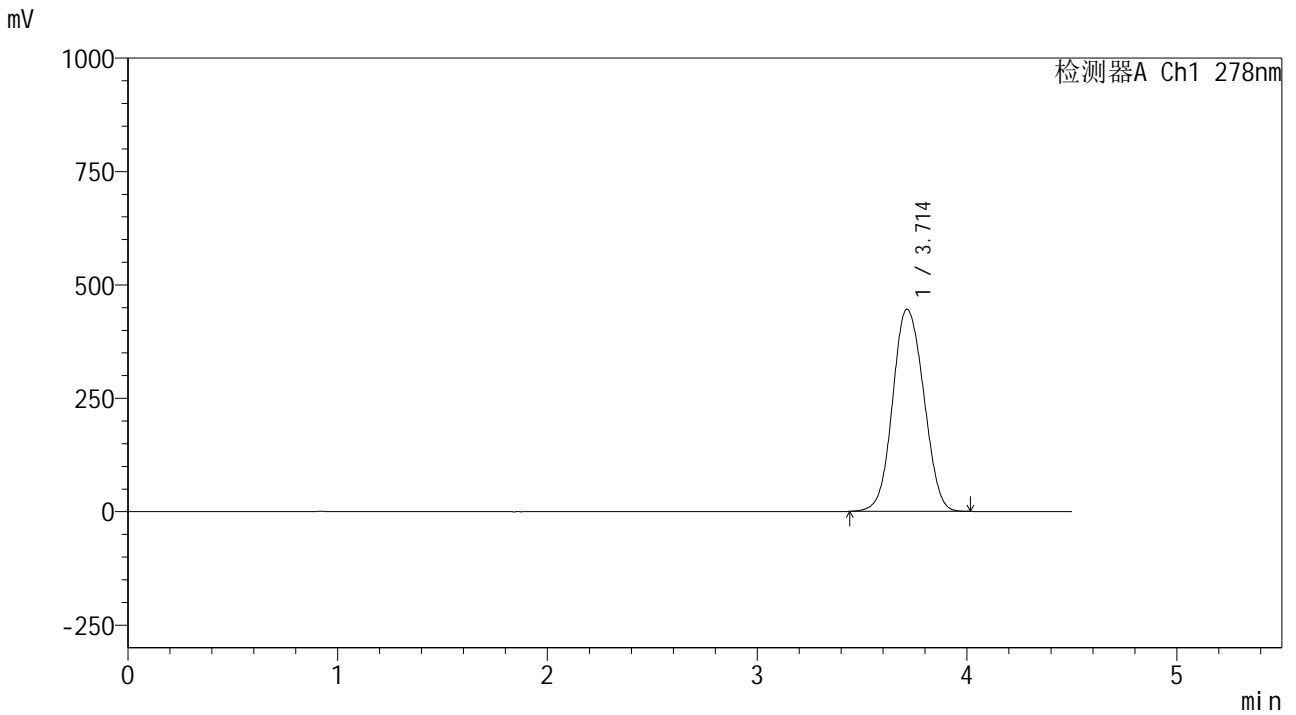


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-586-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4597045	100.000	445693	3027	1.070	--
总计		4597045	100.000	445693			

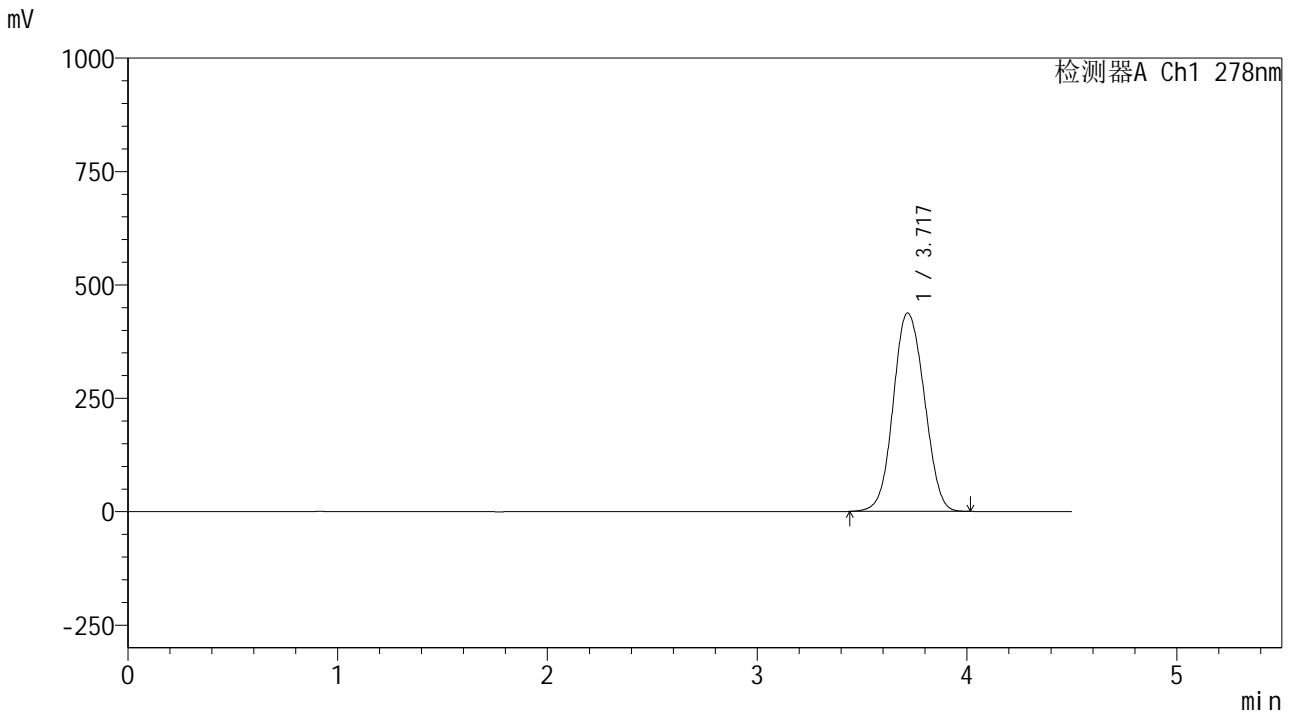


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-587-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	4506822	100.000	436938	3037	1.070	--
总计		4506822	100.000	436938			

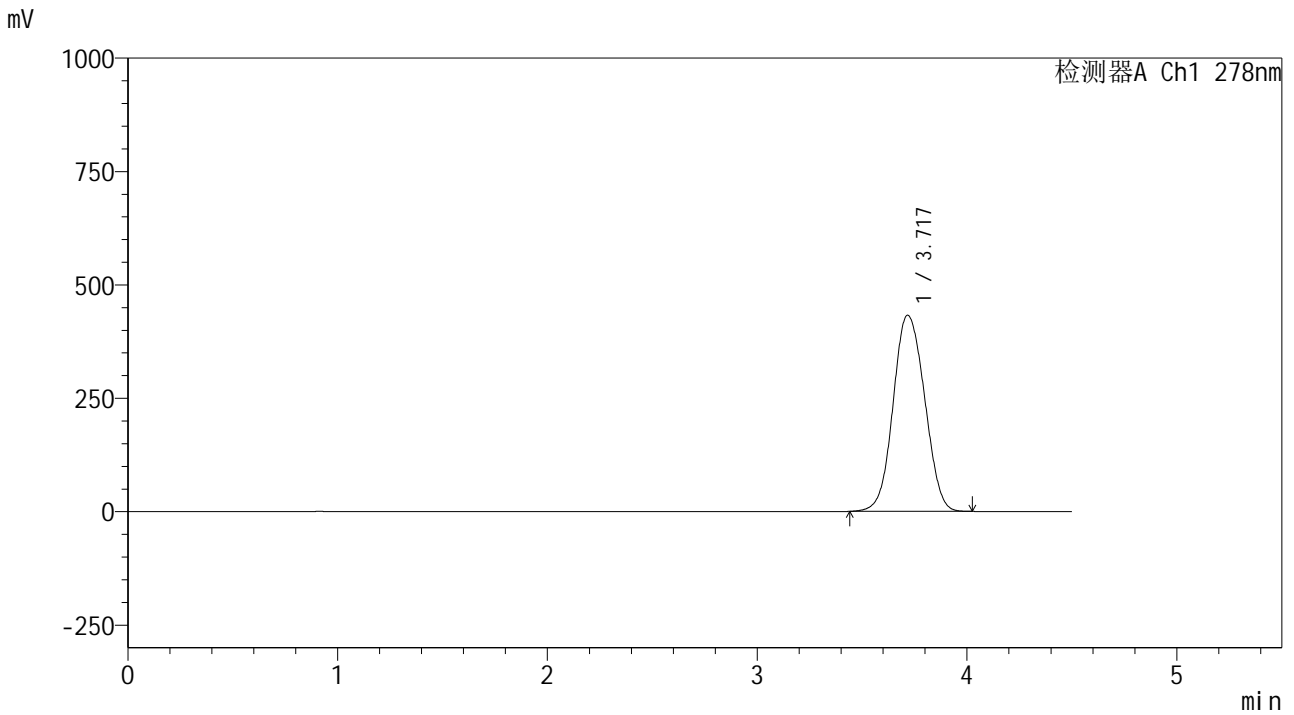


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-588-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	4519623	100.000	432132	2954	1.070	--
总计		4519623	100.000	432132			

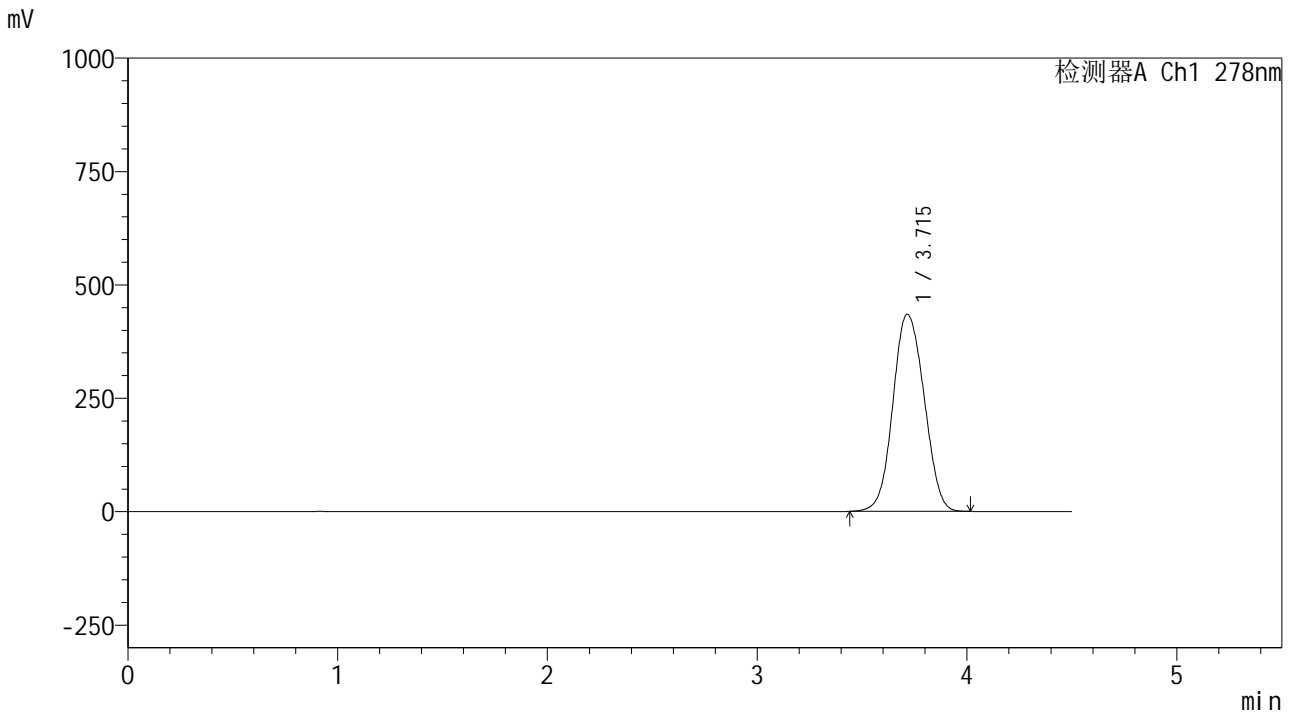


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-589-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	4502107	100.000	434557	2998	1.071	--
总计		4502107	100.000	434557			

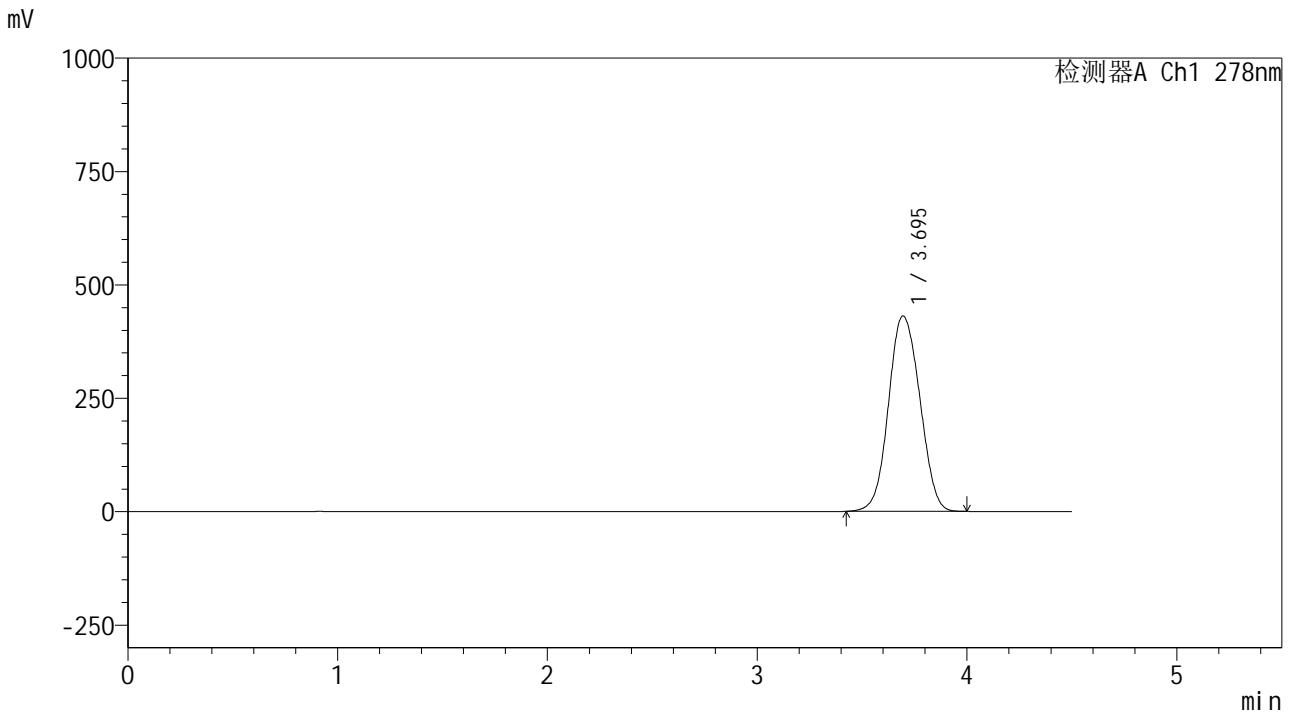


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-590-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4475867	100.000	430690	2945	1.070	--
总计		4475867	100.000	430690			

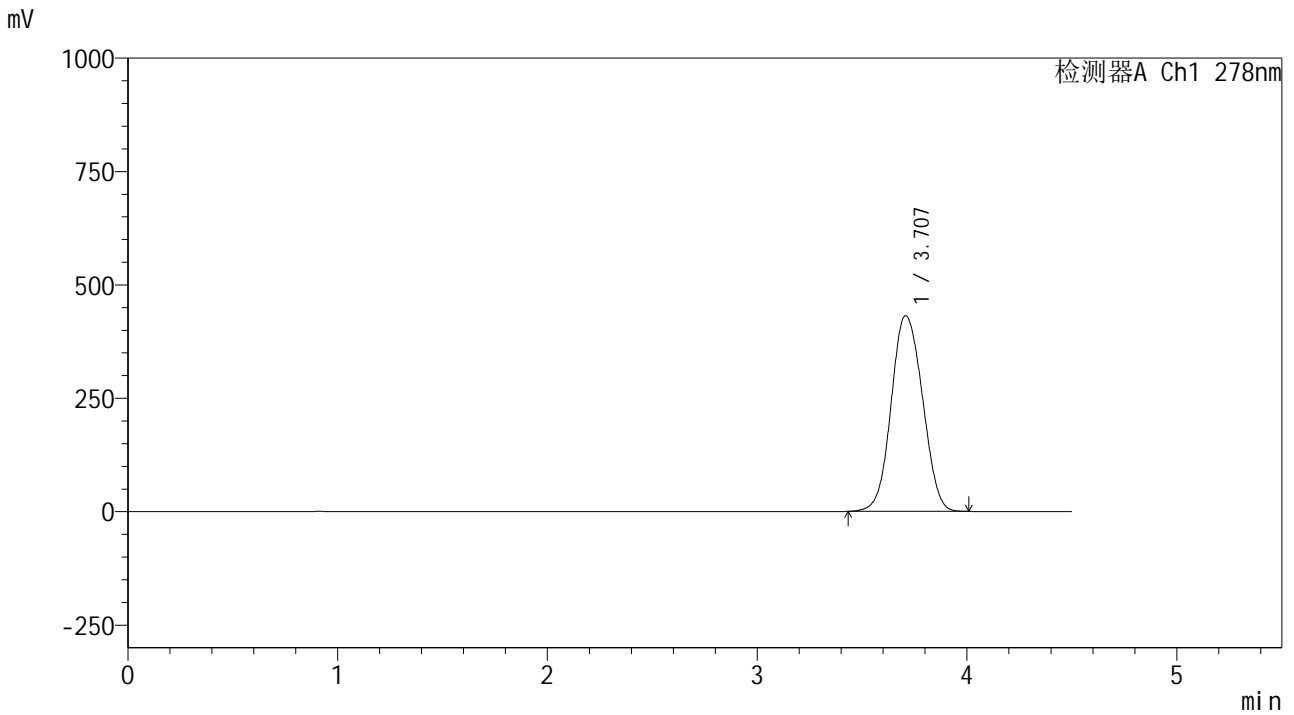


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-591-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	4489252	100.000	431531	2966	1.070	--
总计		4489252	100.000	431531			

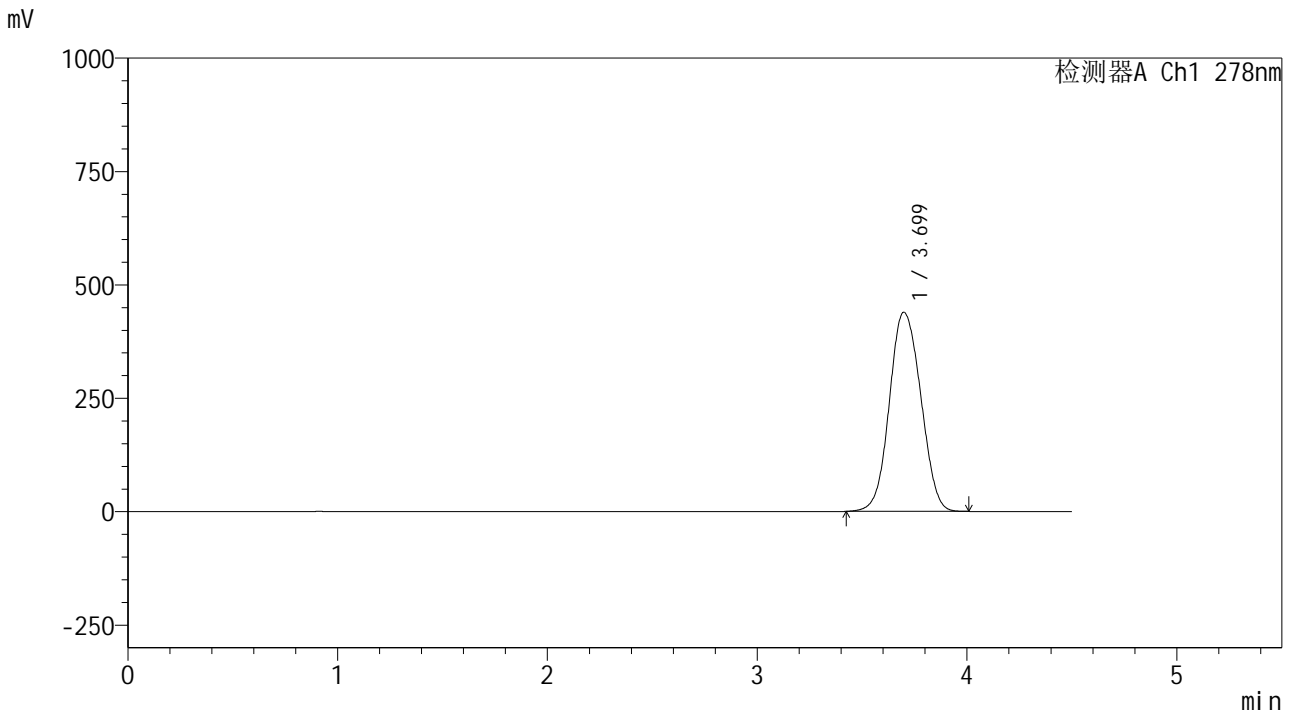


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-592-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4575467	100.000	439037	2940	1.071	--
总计		4575467	100.000	439037			

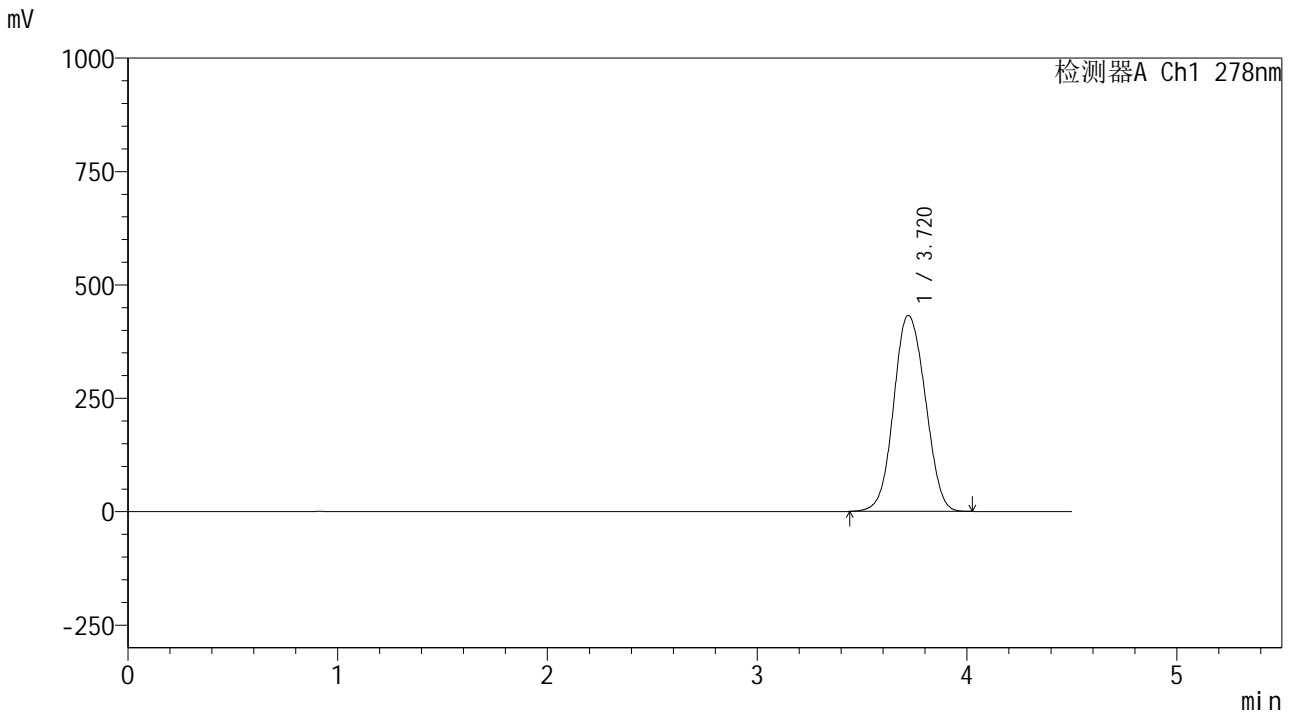


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-593-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	4534562	100.000	432215	2930	1.068	--
总计		4534562	100.000	432215			

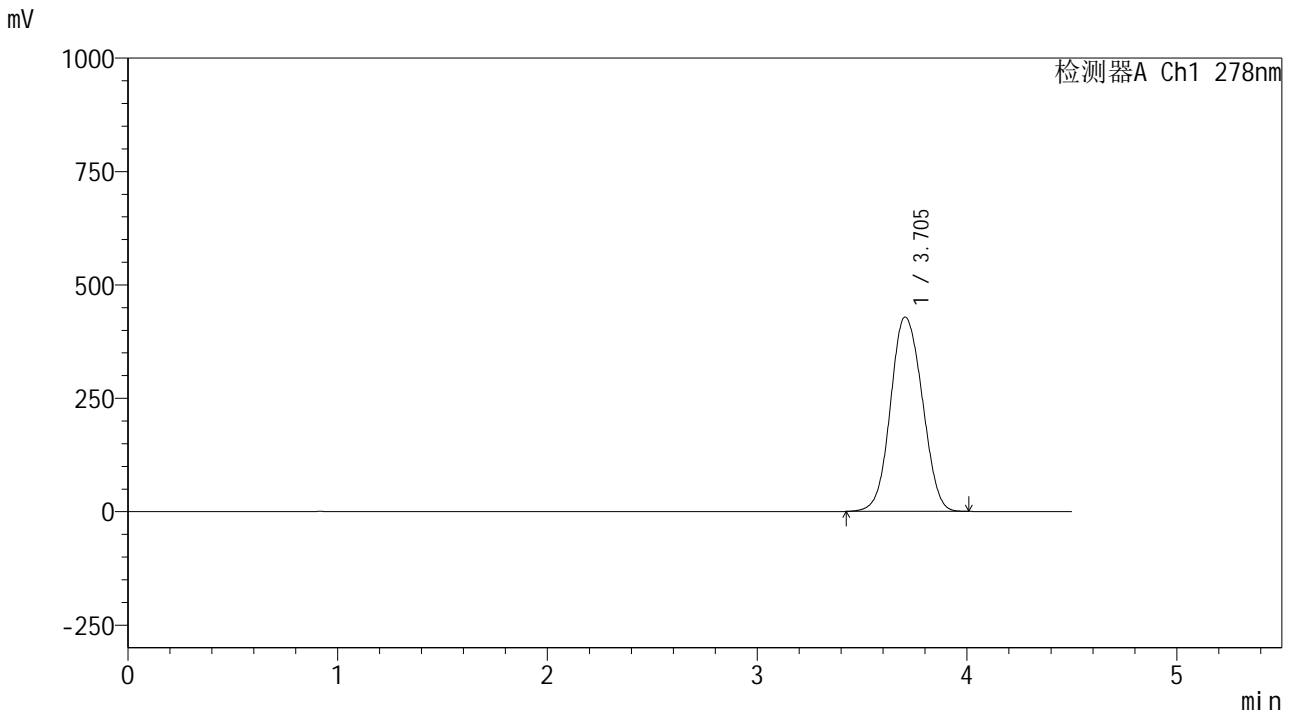


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-594-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	4518921	100.000	428619	2878	1.069	--
总计		4518921	100.000	428619			

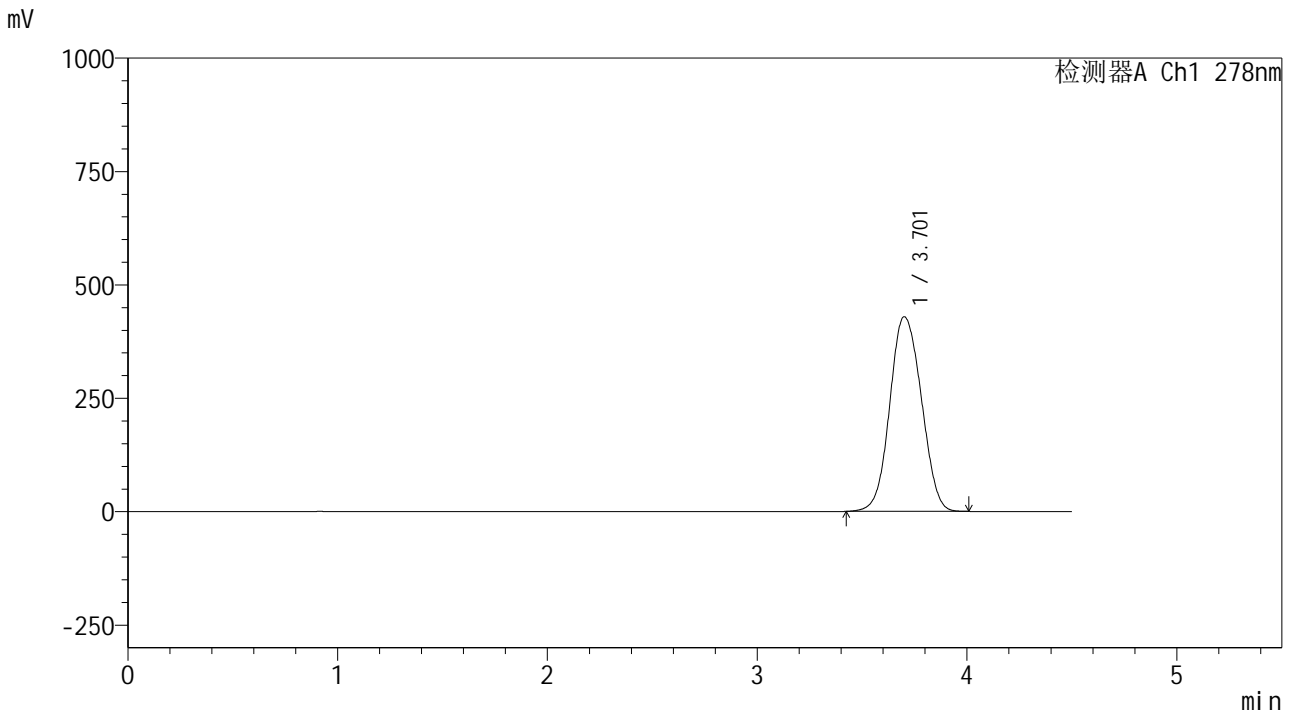


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-595-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	4501623	100.000	428755	2903	1.072	--
总计		4501623	100.000	428755			

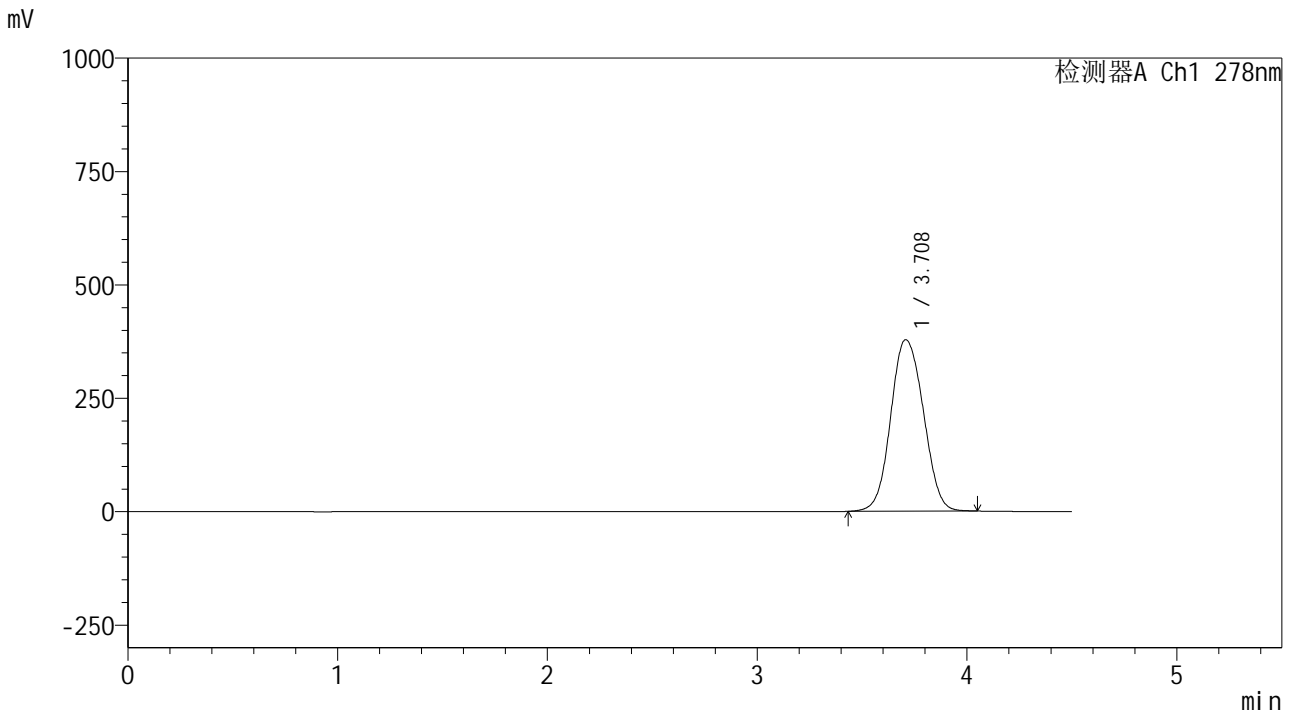


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-596-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4102967	100.000	377993	2767	1.079	--
总计		4102967	100.000	377993			

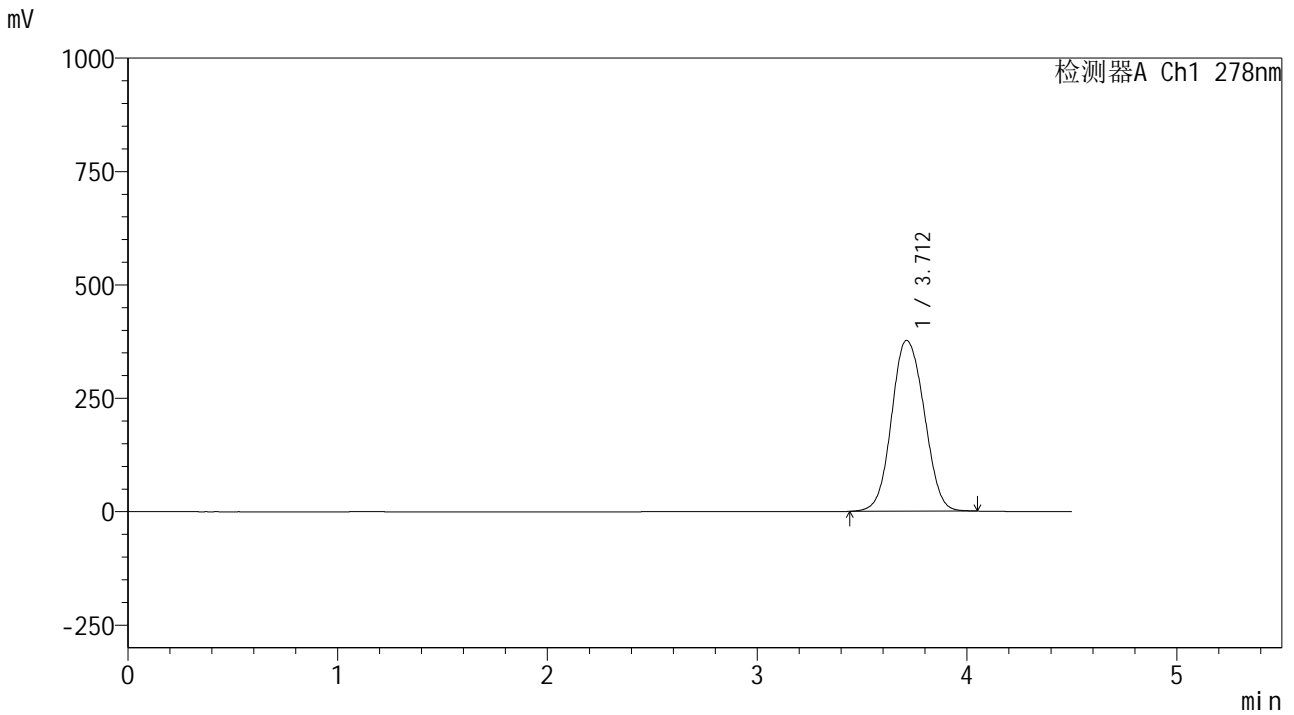


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-597-2 - zzp-25032p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	4075203	100.000	376672	2786	1.077	--
总计		4075203	100.000	376672			

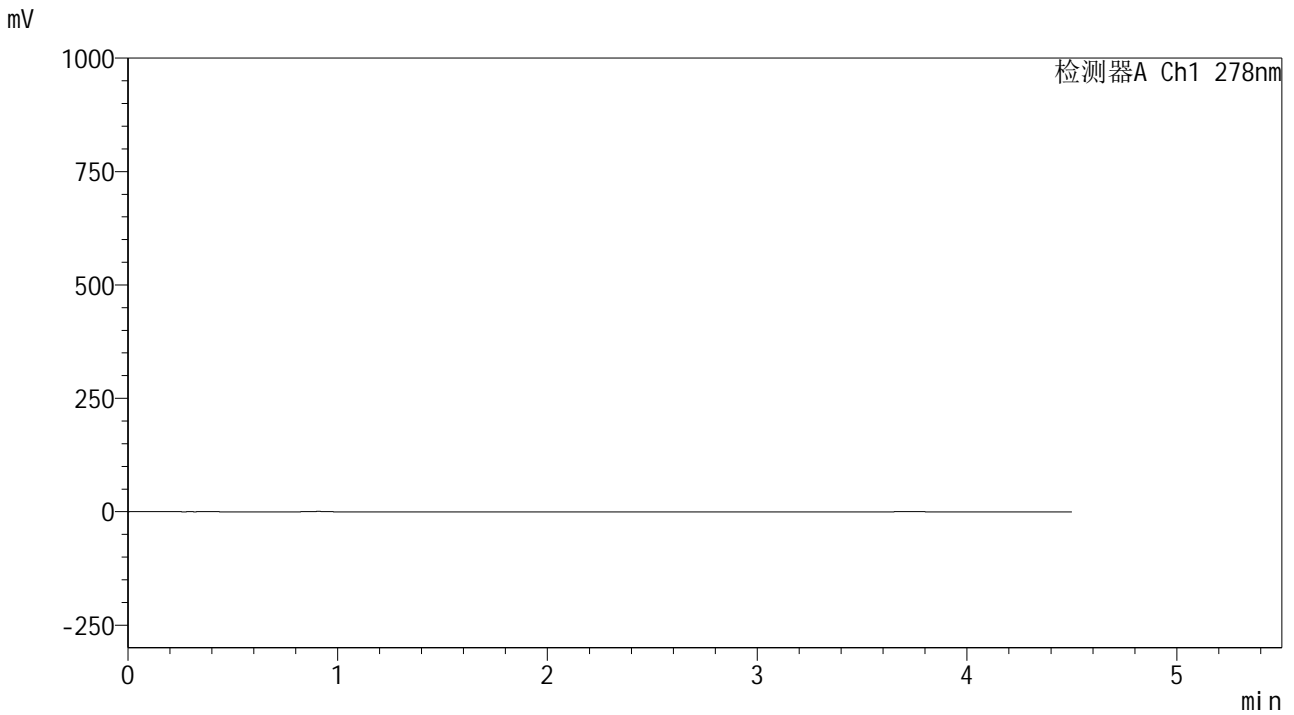


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-598-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

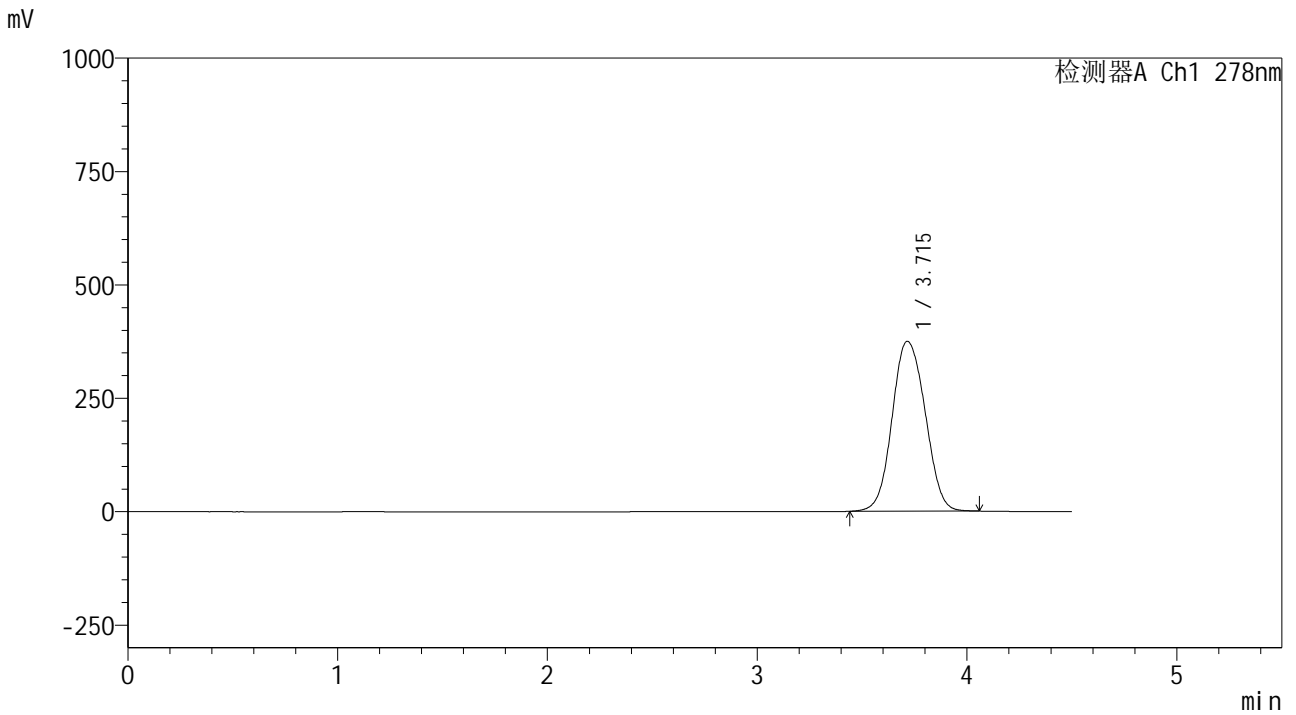


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-600-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	4106993	100.000	374556	2719	1.077	--
总计		4106993	100.000	374556			

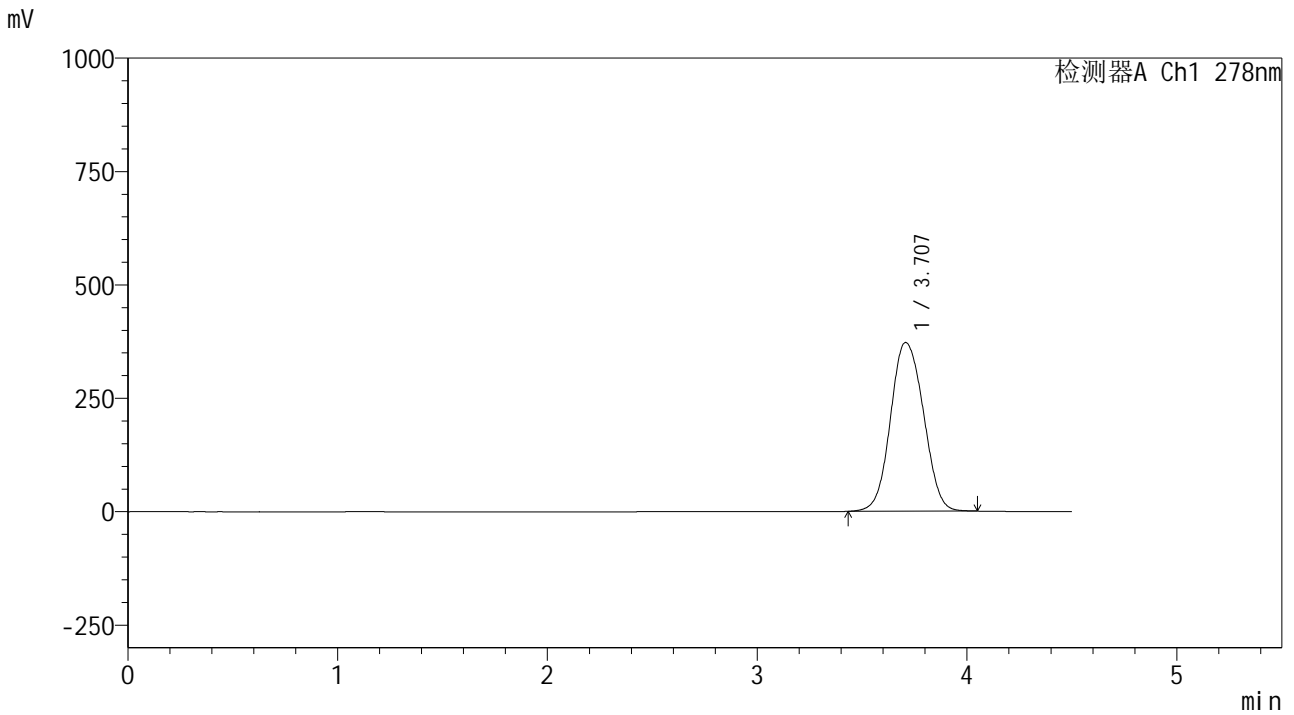


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-601-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	4072600	100.000	371906	2714	1.077	--
总计		4072600	100.000	371906			

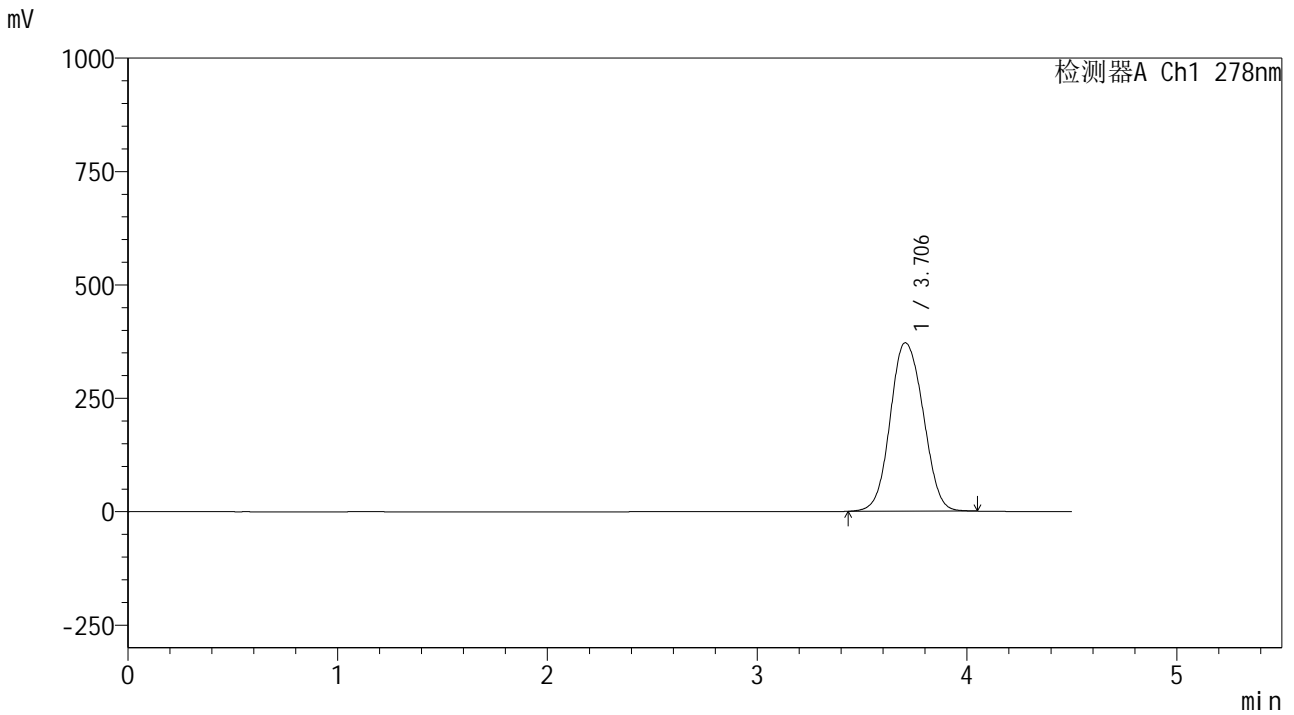


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-602-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4068418	100.000	371518	2710	1.079	--
总计		4068418	100.000	371518			

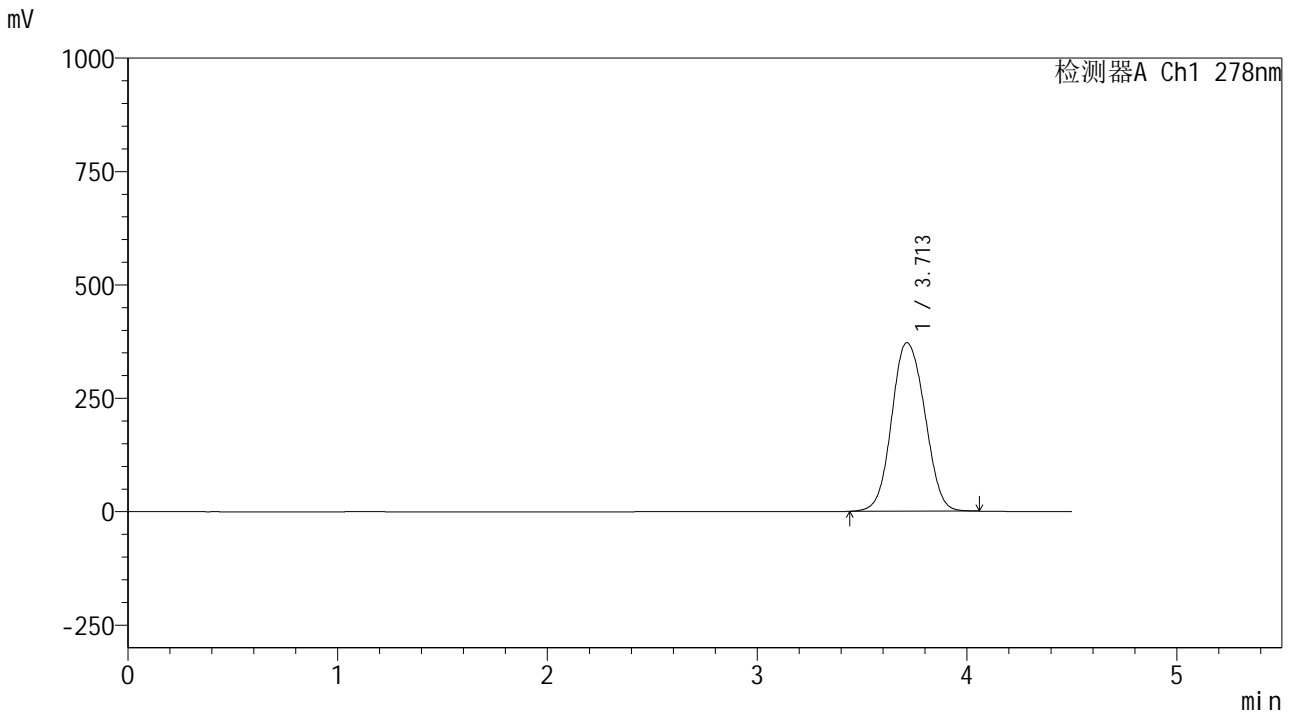


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-603-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4081049	100.000	371678	2708	1.079	--
总计		4081049	100.000	371678			

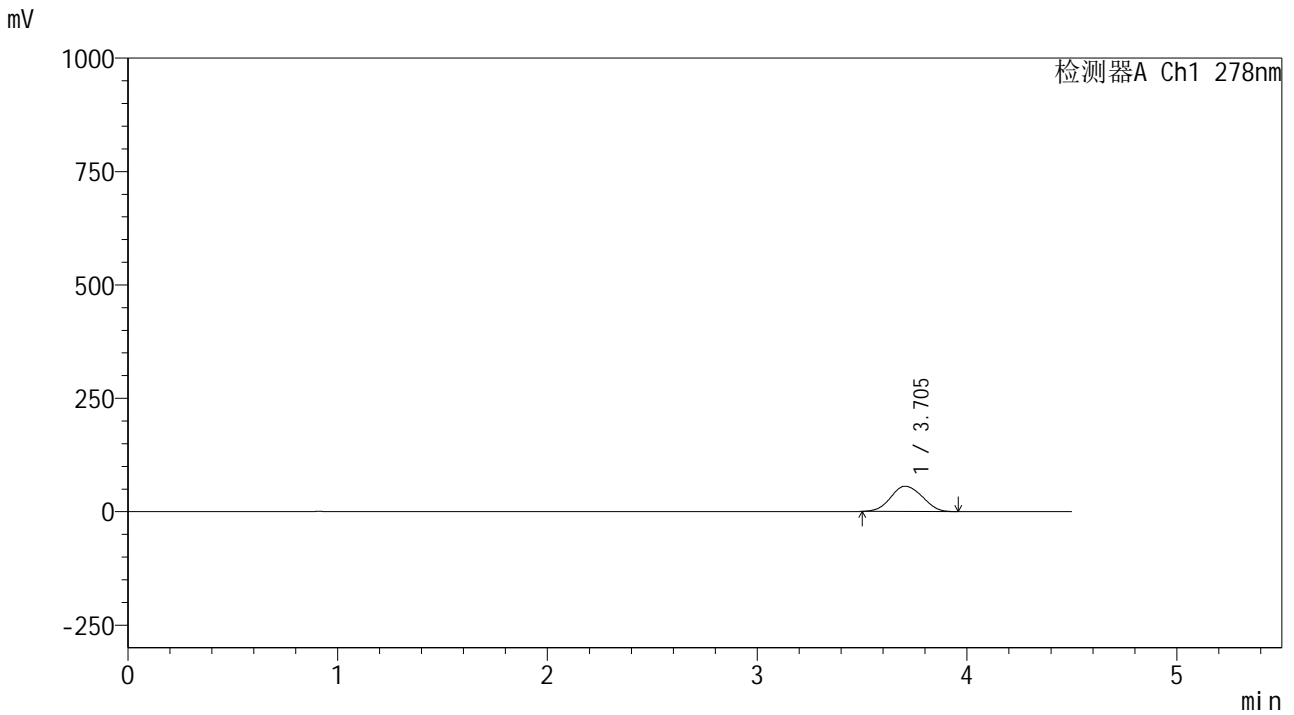


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-605-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	584127	100.000	55789	2811	1.064	--
总计		584127	100.000	55789			

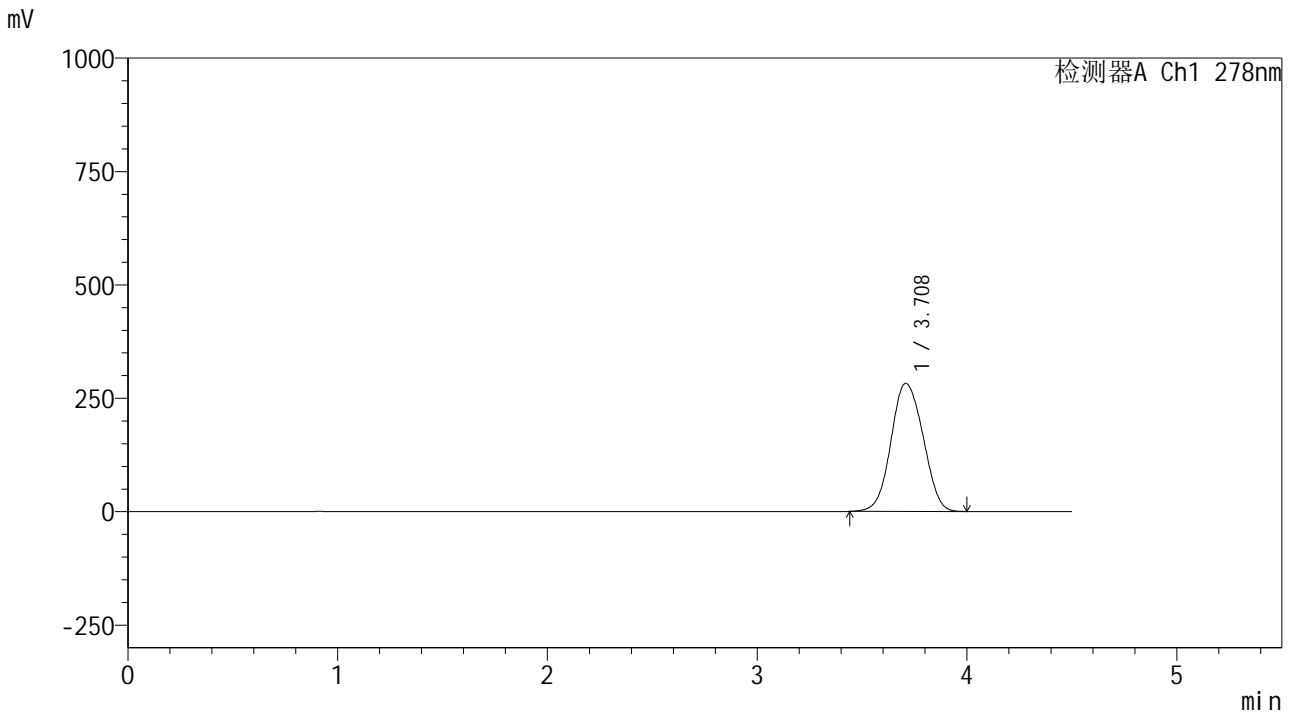


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-607-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	3007736	100.000	282158	2794	1.063	--
总计		3007736	100.000	282158			

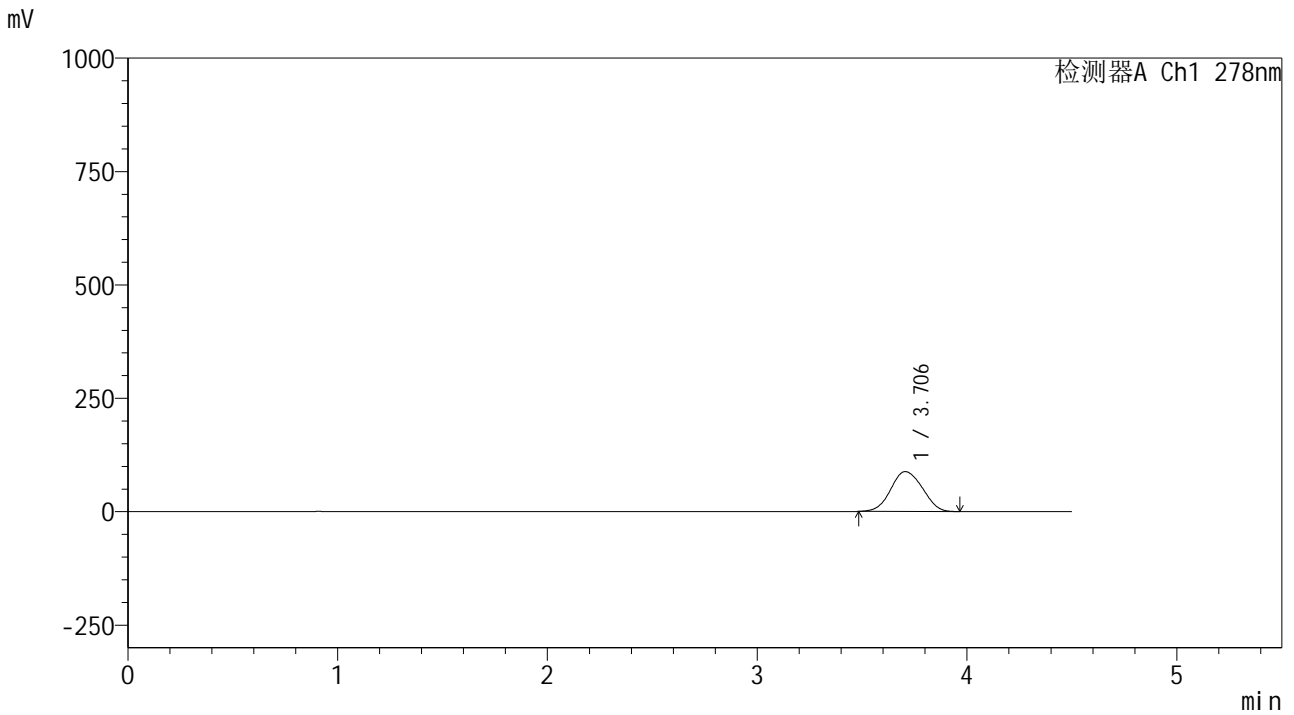


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-608-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	926696	100.000	87965	2798	1.058	--
总计		926696	100.000	87965			

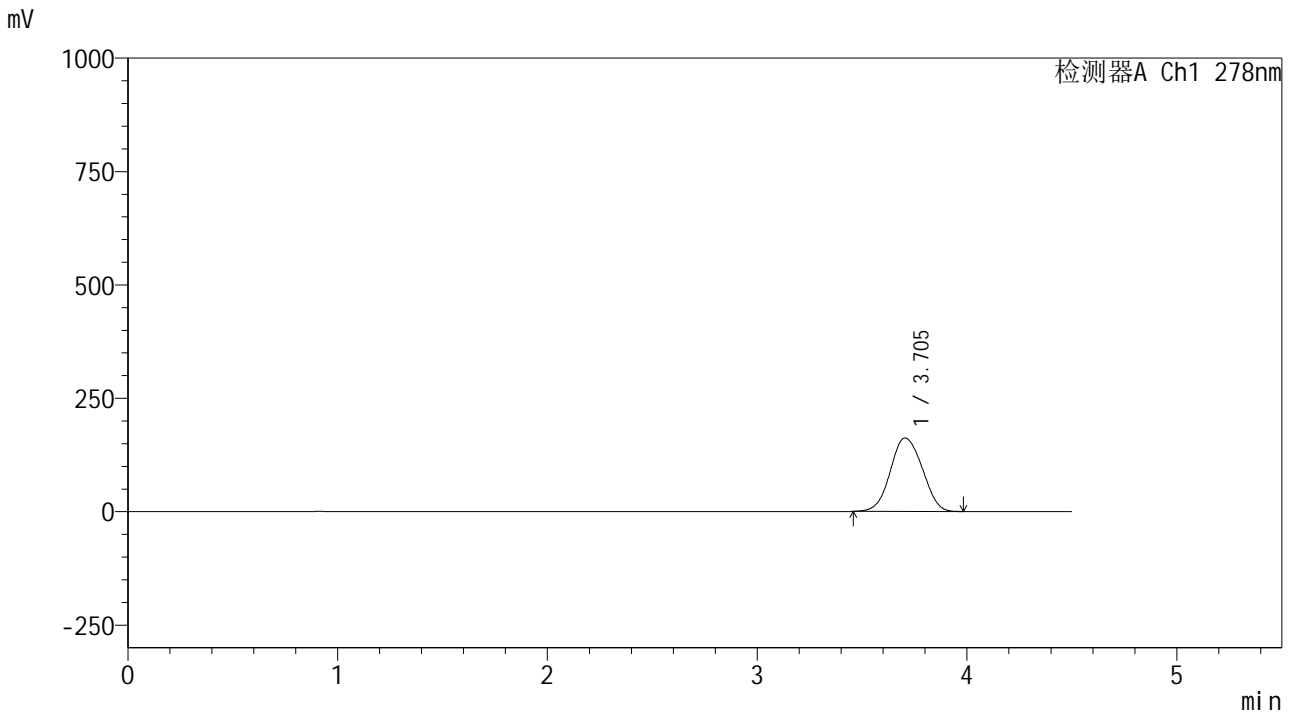


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-609-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	1717818	100.000	162159	2793	1.056	--
总计		1717818	100.000	162159			

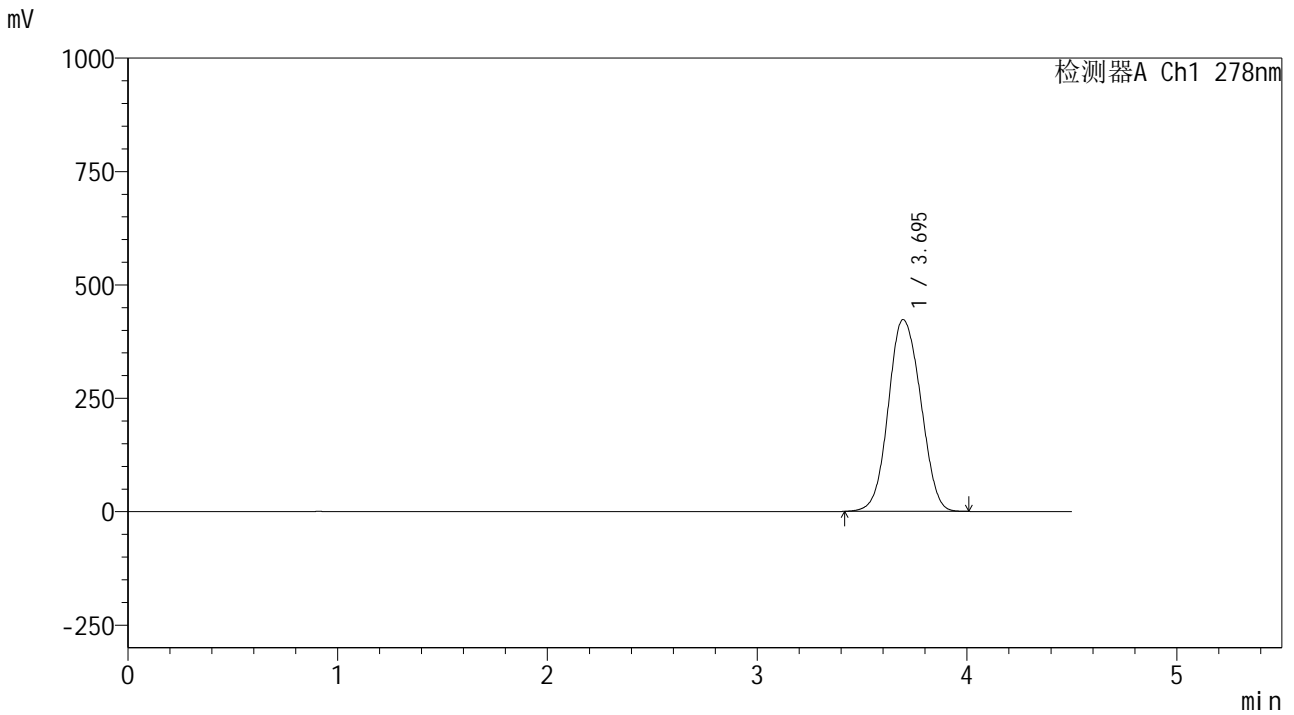


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-610-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4535414	100.000	422903	2763	1.072	--
总计		4535414	100.000	422903			

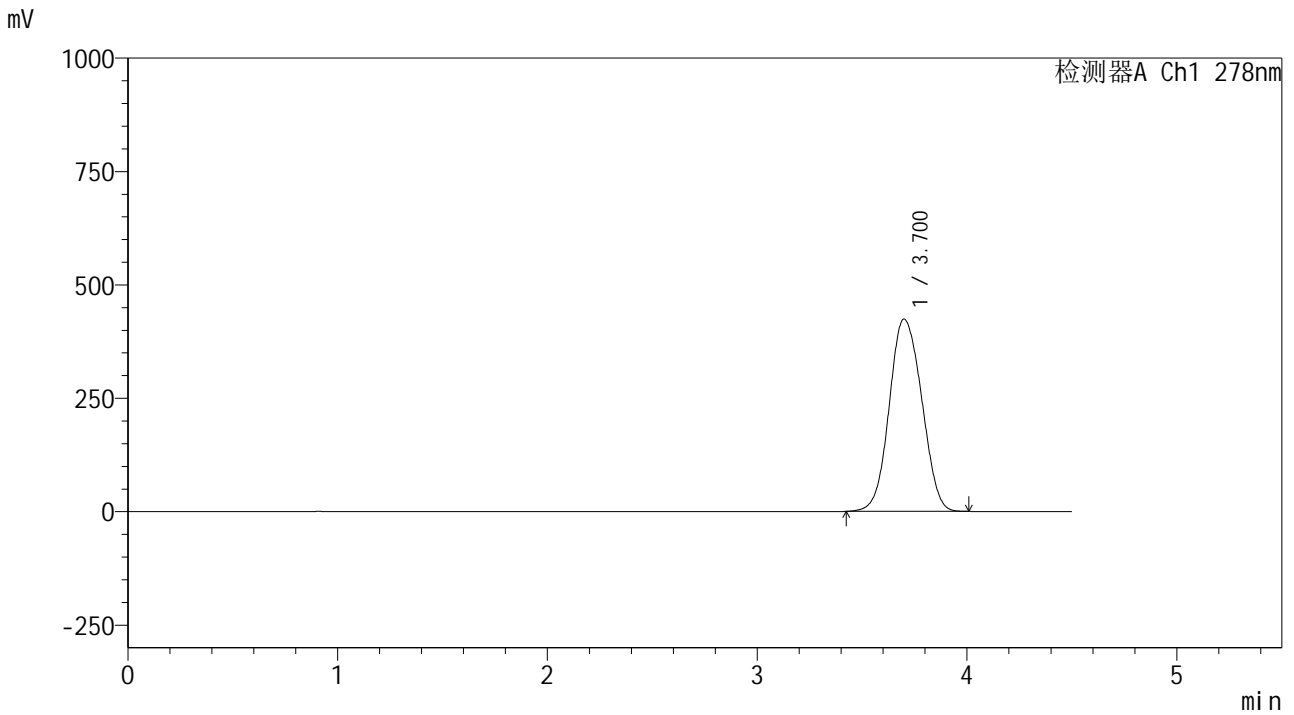


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-611-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4571028	100.000	423671	2737	1.076	--
总计		4571028	100.000	423671			

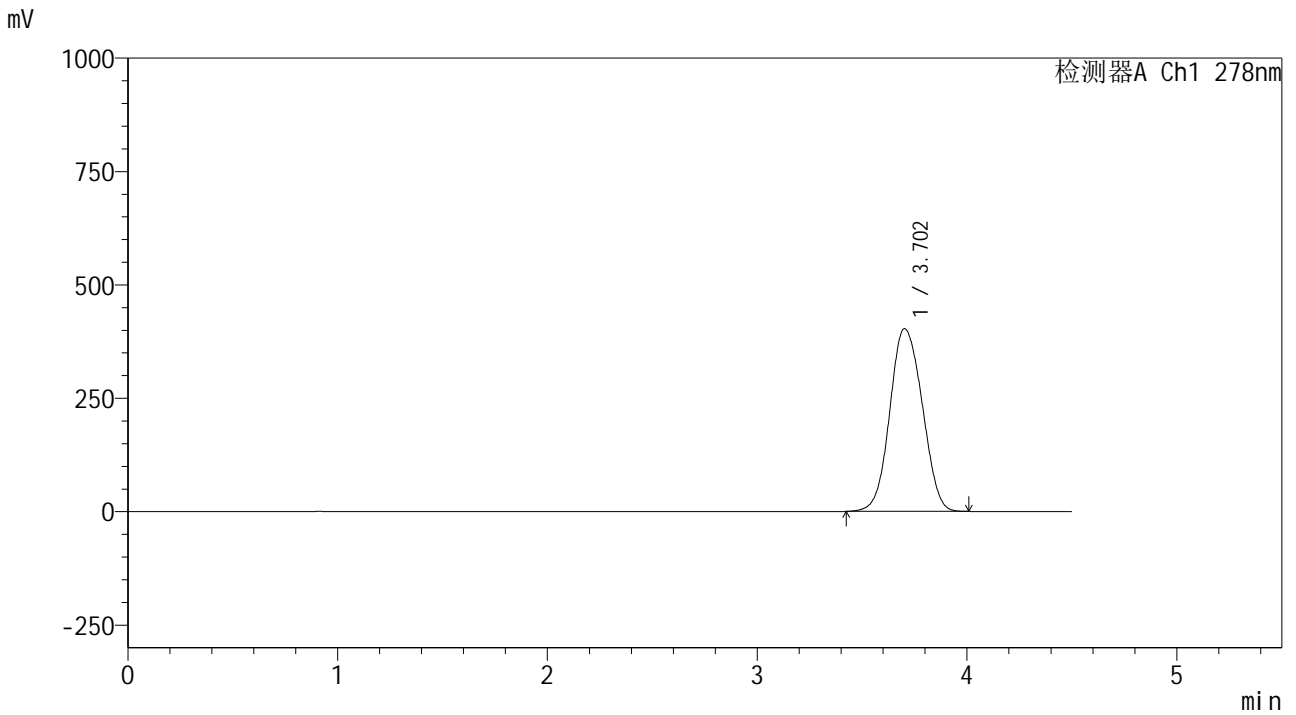


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-612-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	4337923	100.000	402834	2747	1.074	--
总计		4337923	100.000	402834			

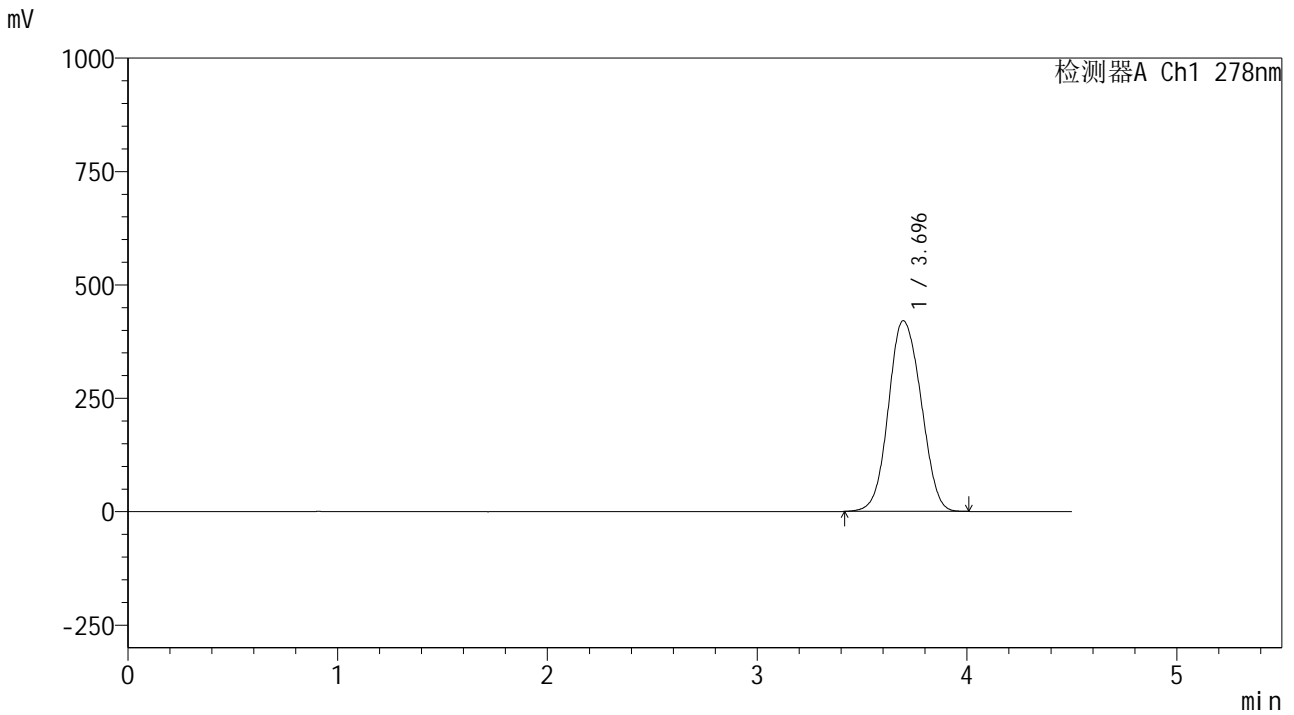


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-613-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4546567	100.000	420558	2713	1.077	--
总计		4546567	100.000	420558			

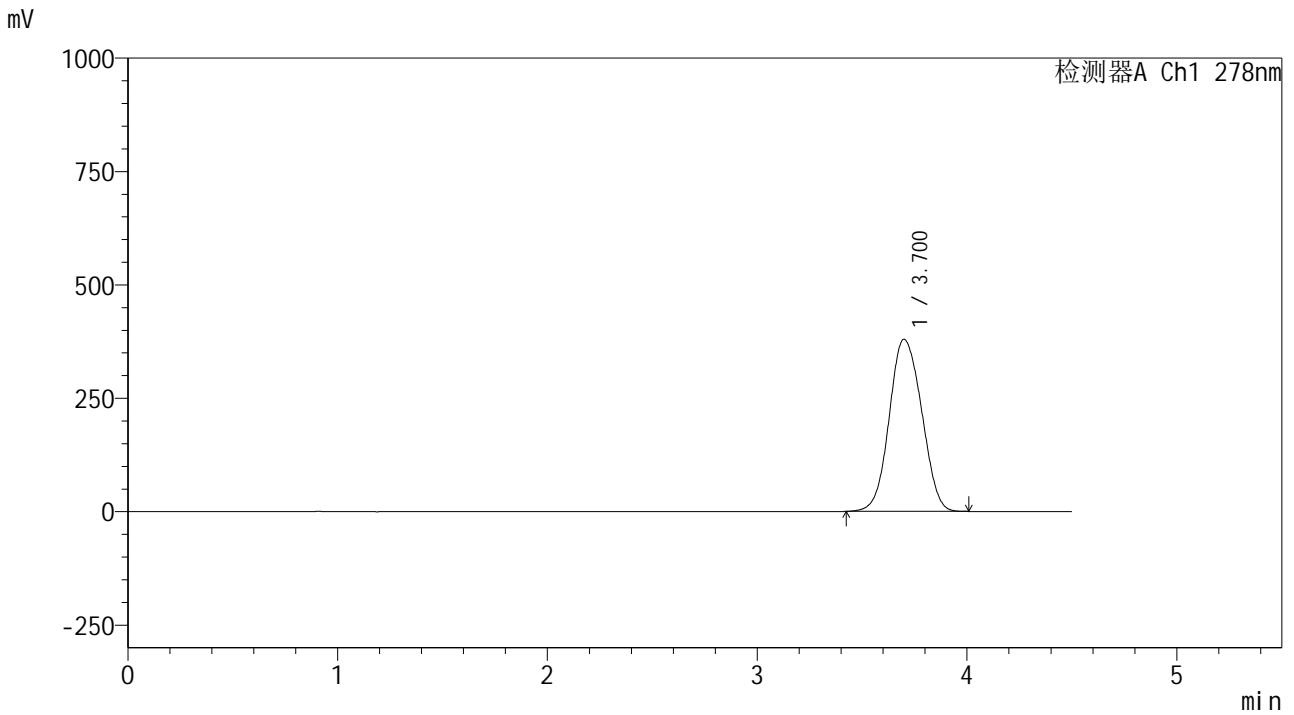


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-614-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4082574	100.000	379322	2742	1.074	--
总计		4082574	100.000	379322			

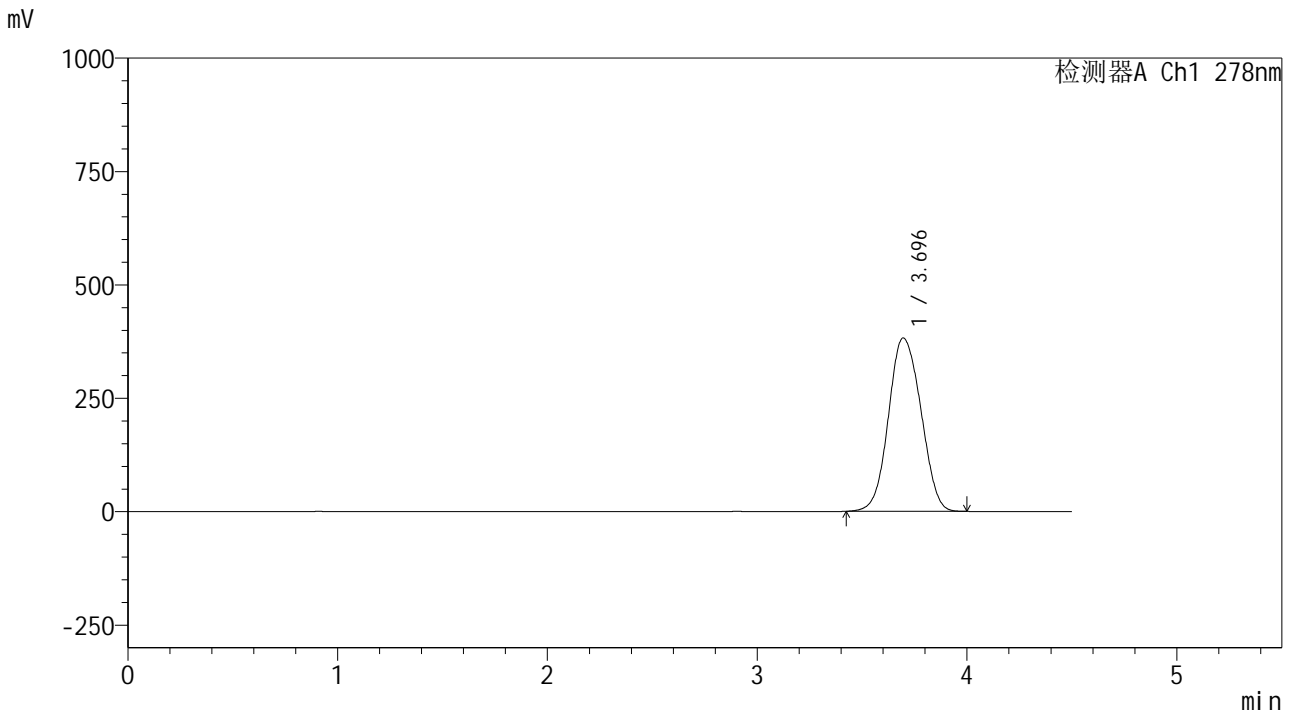


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-615-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4114070	100.000	382207	2729	1.072	--
总计		4114070	100.000	382207			

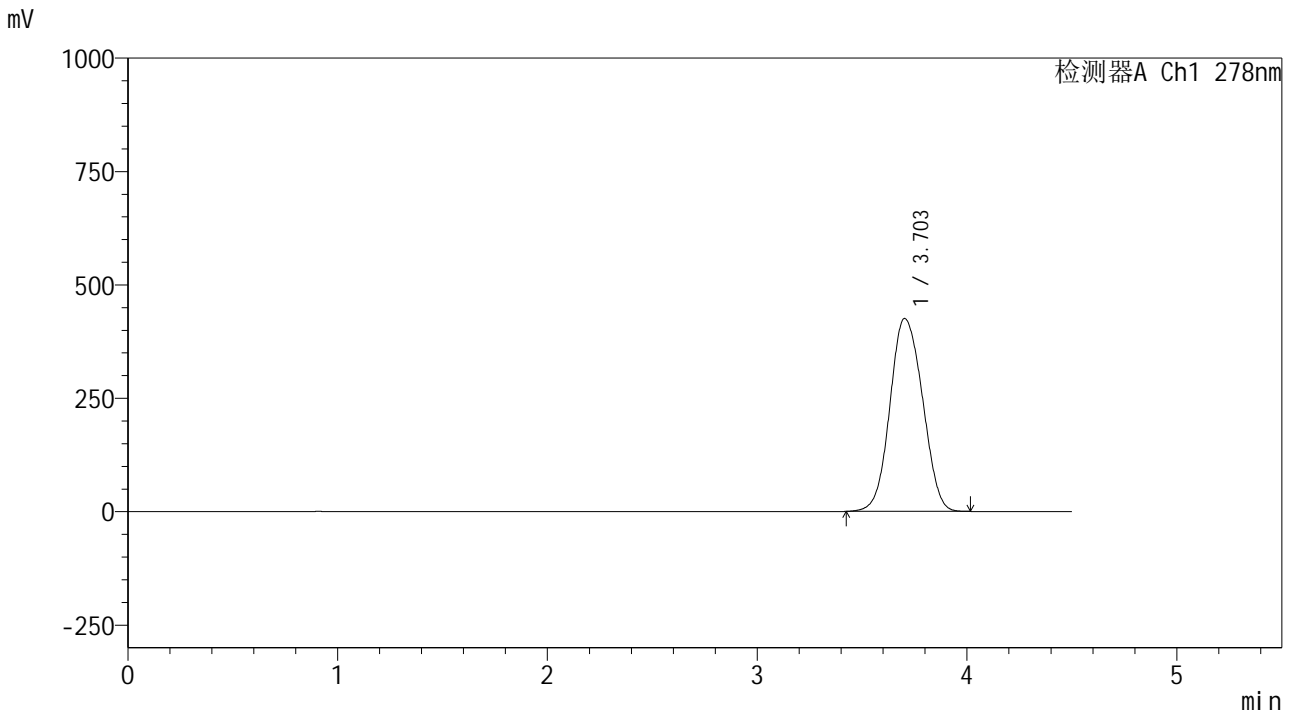


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-616-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	4603864	100.000	425211	2718	1.077	--
总计		4603864	100.000	425211			

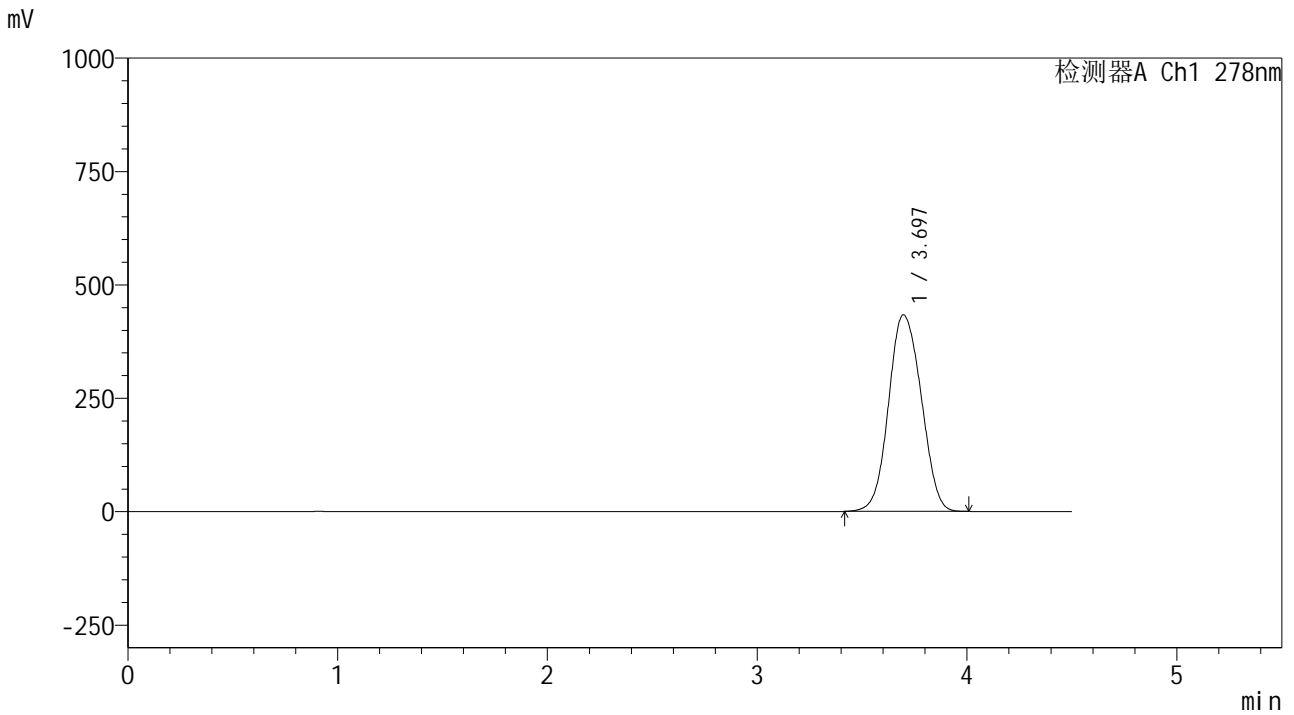


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-617-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4691595	100.000	433465	2710	1.076	--
总计		4691595	100.000	433465			

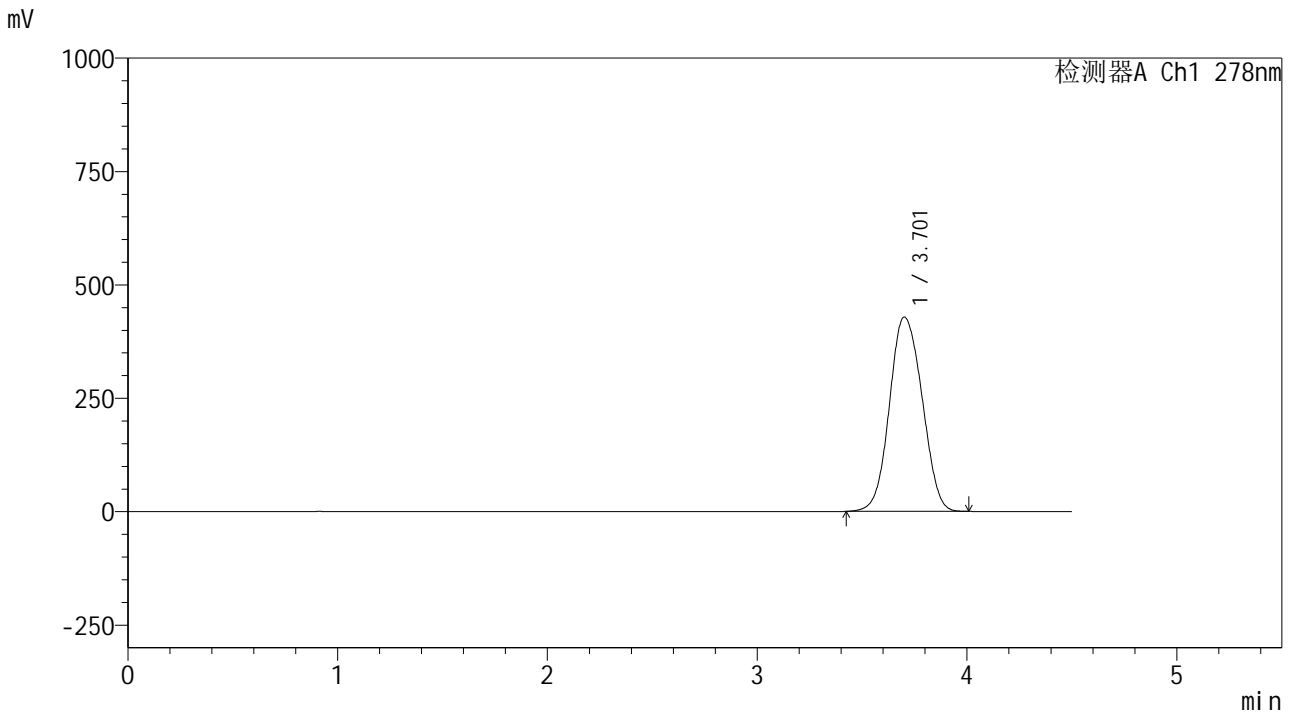


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-618-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	4638390	100.000	427999	2718	1.075	--
总计		4638390	100.000	427999			

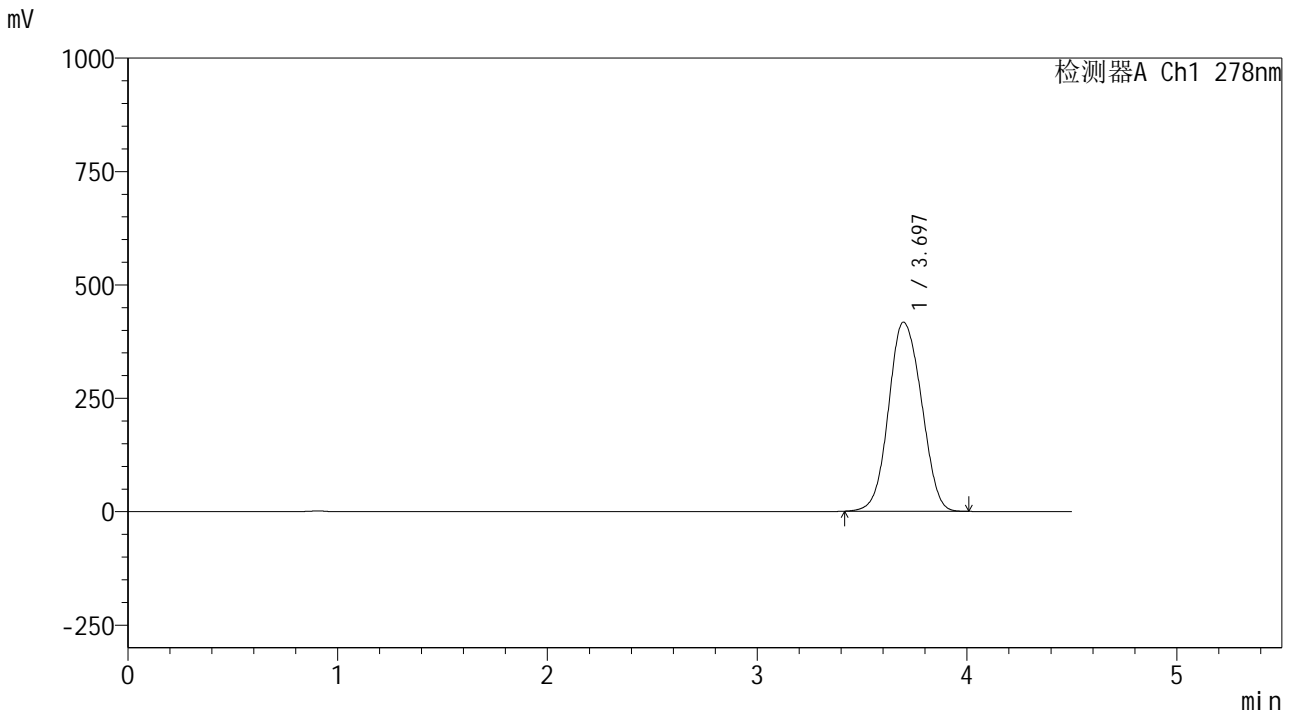


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-619-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4546660	100.000	417110	2672	1.071	--
总计		4546660	100.000	417110			

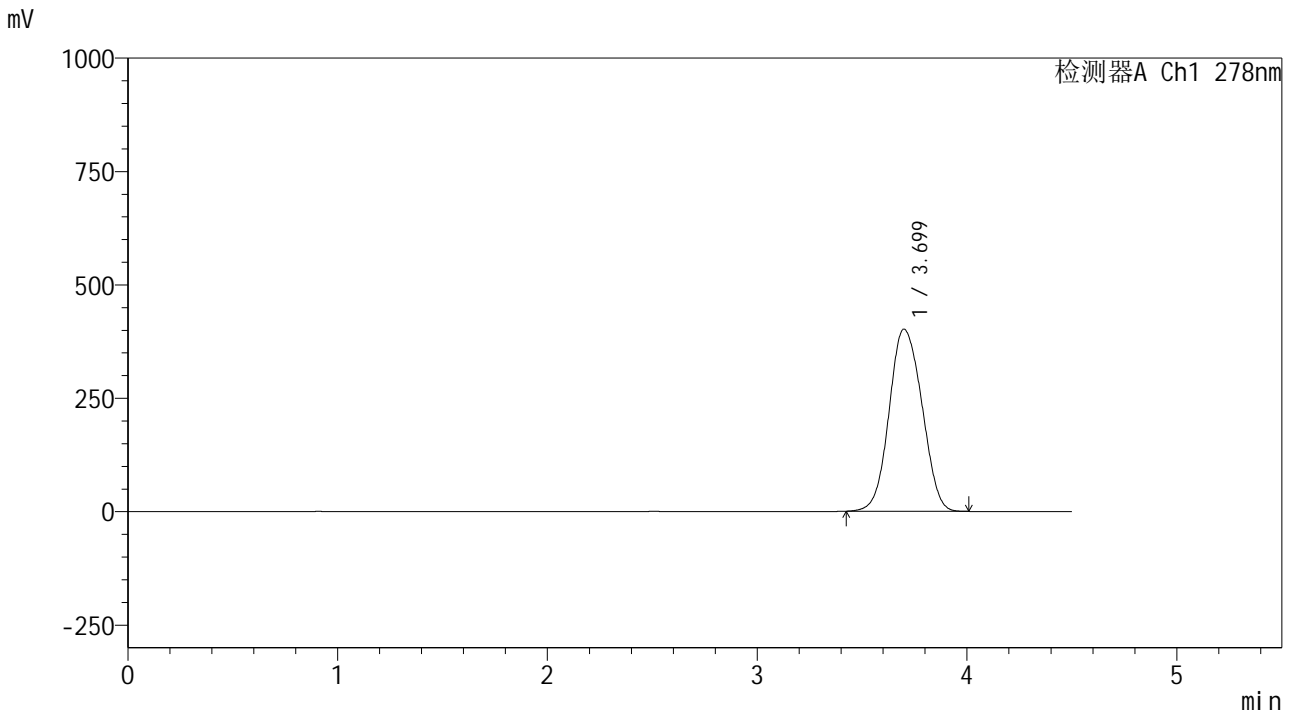


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-620-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4375573	100.000	401521	2670	1.077	--
总计		4375573	100.000	401521			

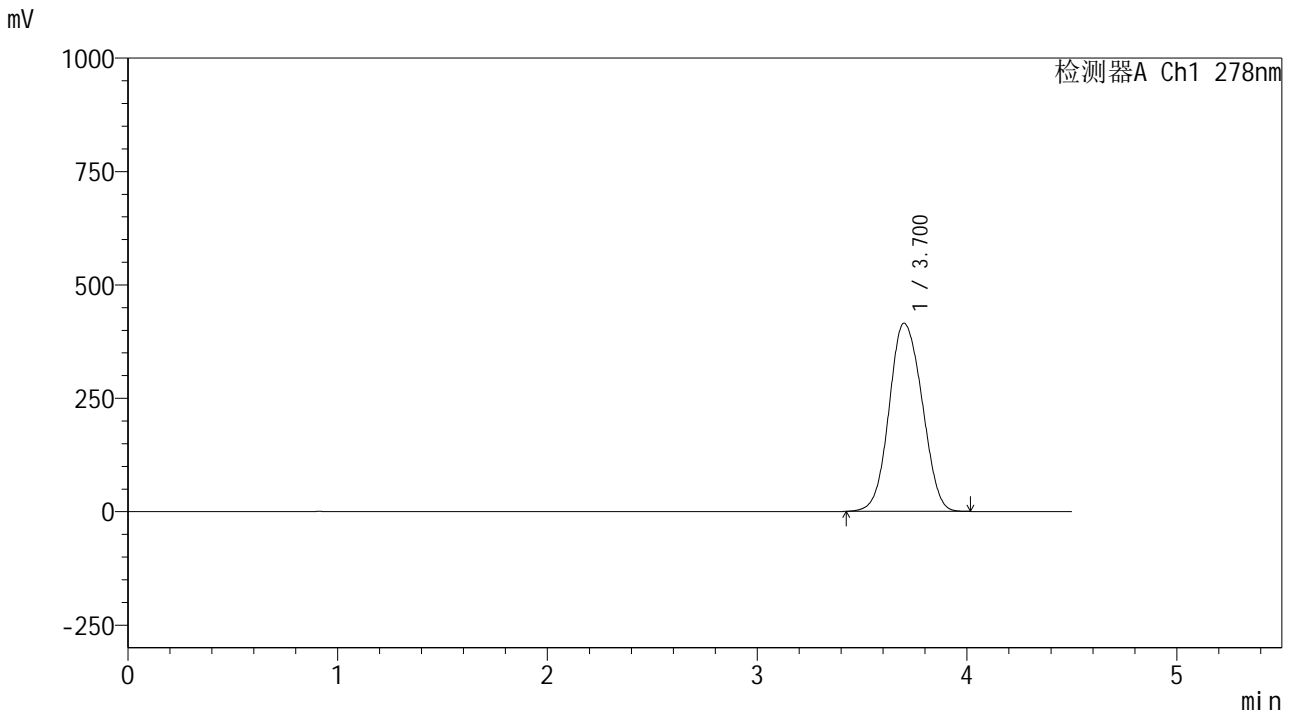


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-621-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4540483	100.000	414537	2649	1.078	--
总计		4540483	100.000	414537			

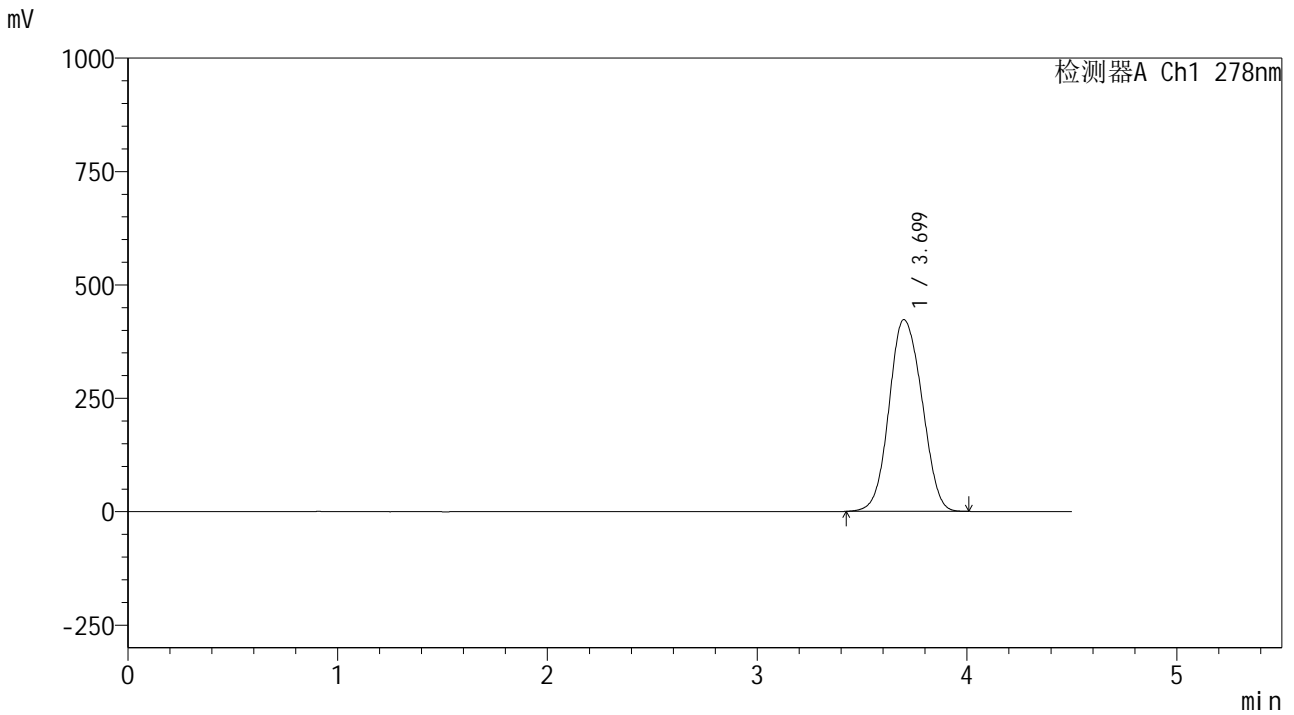


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-622-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4608241	100.000	422657	2668	1.080	--
总计		4608241	100.000	422657			

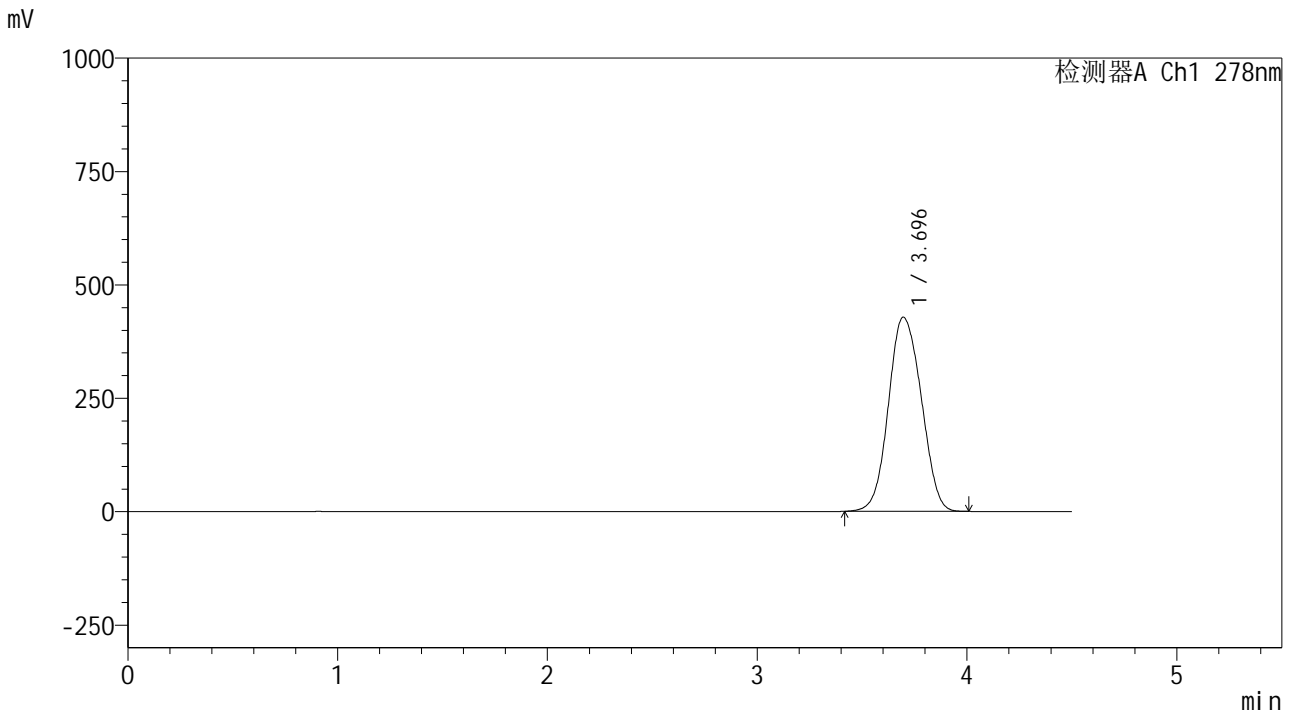


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-623-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4664722	100.000	428143	2666	1.077	--
总计		4664722	100.000	428143			

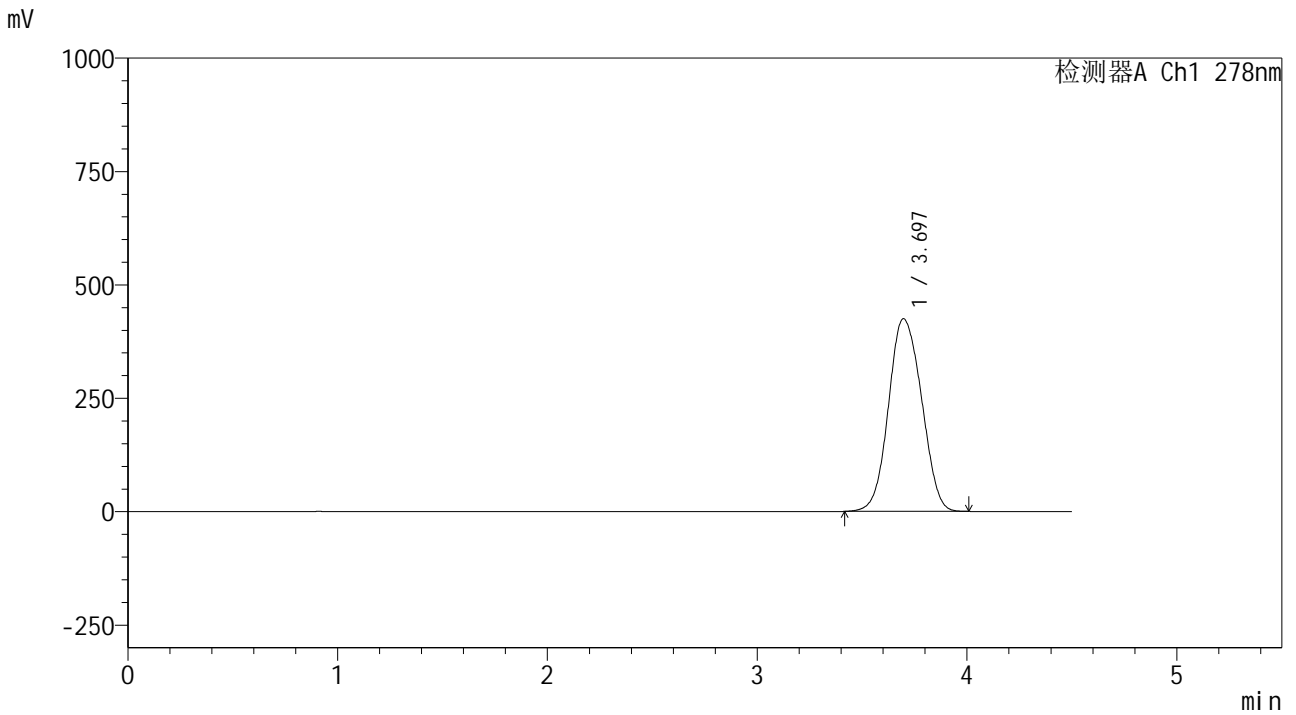


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-624-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4659183	100.000	424853	2629	1.079	--
总计		4659183	100.000	424853			

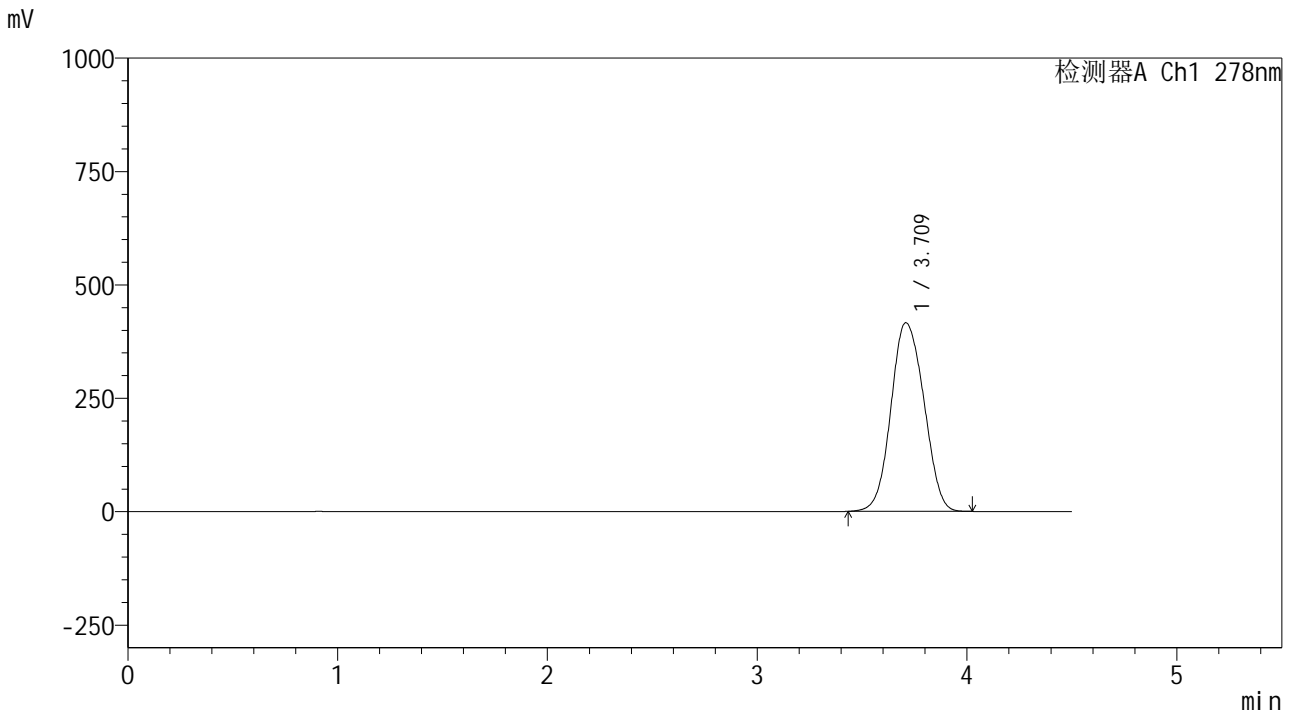


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-625-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	4547609	100.000	415737	2664	1.077	--
总计		4547609	100.000	415737			

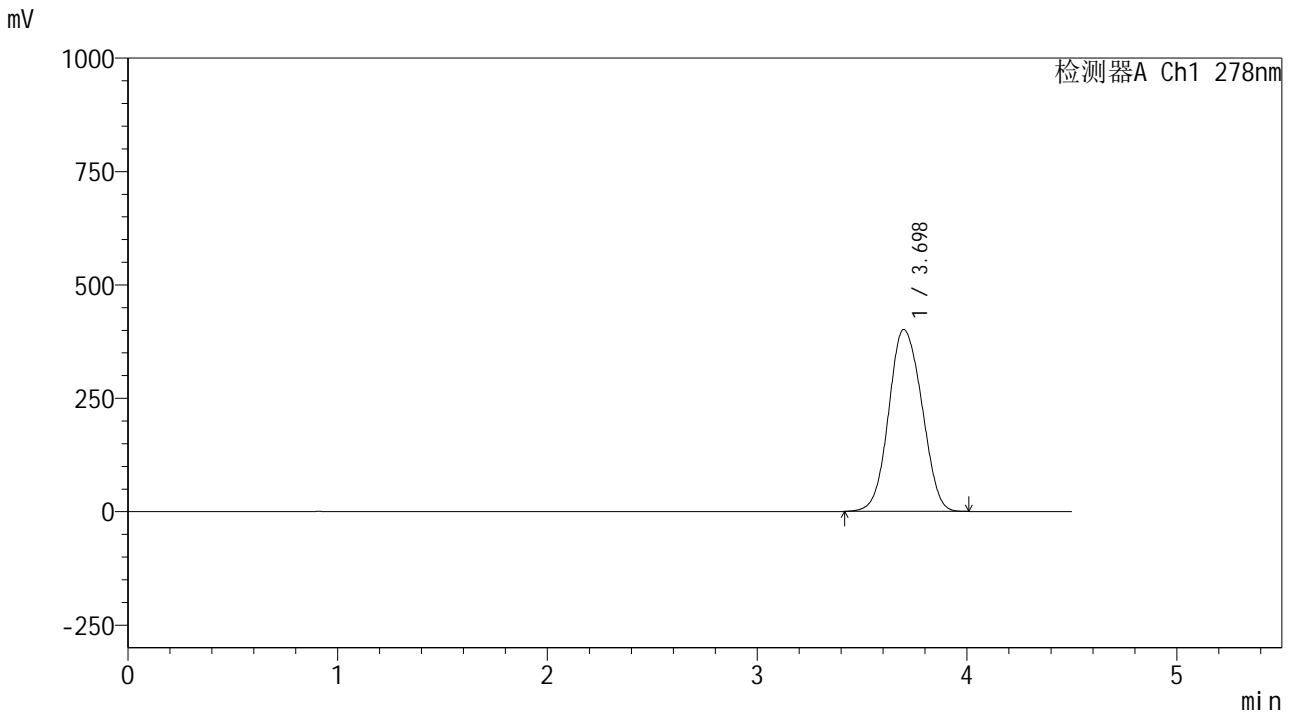


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-626-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4414236	100.000	401052	2607	1.074	--
总计		4414236	100.000	401052			

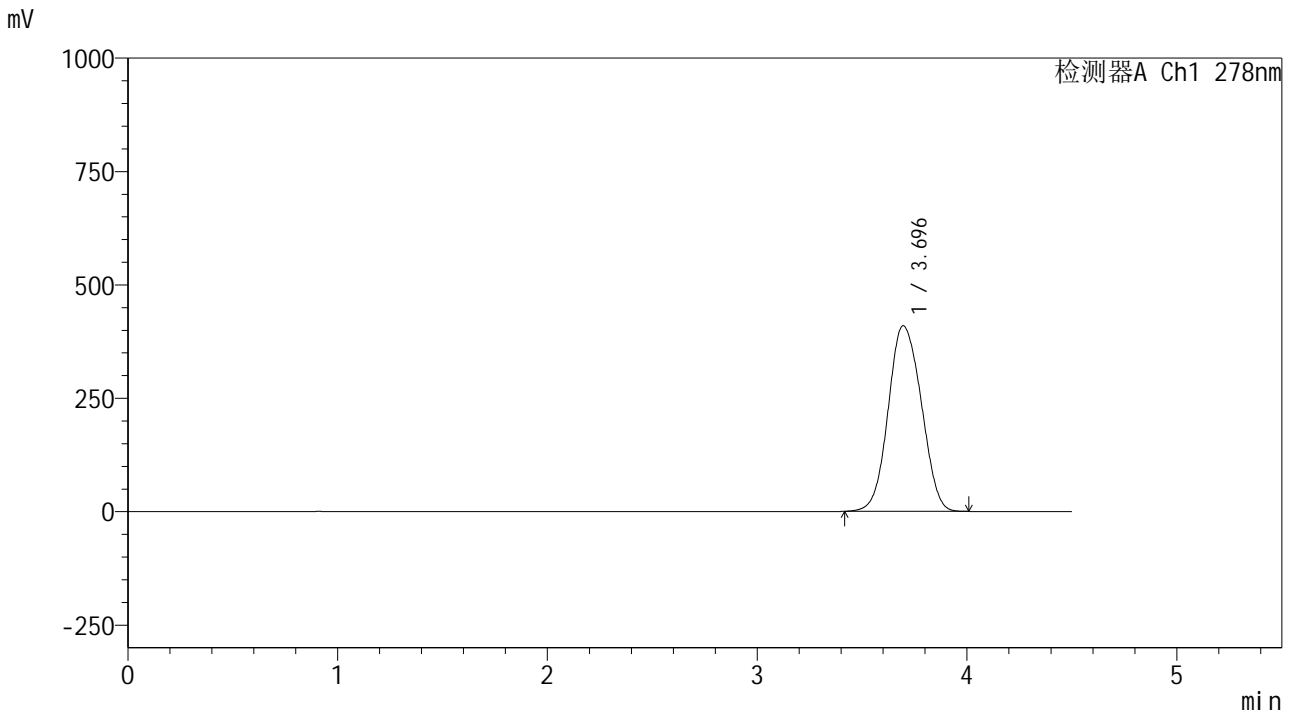


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-627-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4492849	100.000	409247	2618	1.076	--
总计		4492849	100.000	409247			

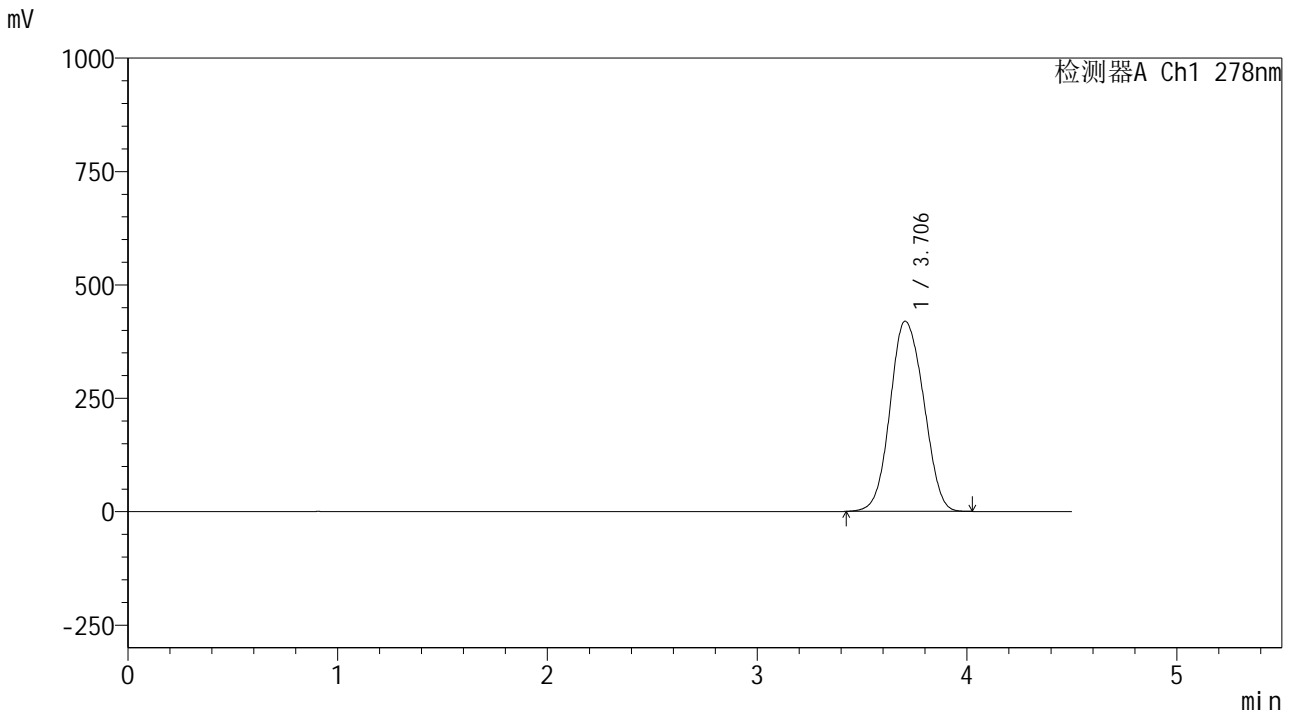


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-628-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4664000	100.000	419535	2566	1.080	--
总计		4664000	100.000	419535			

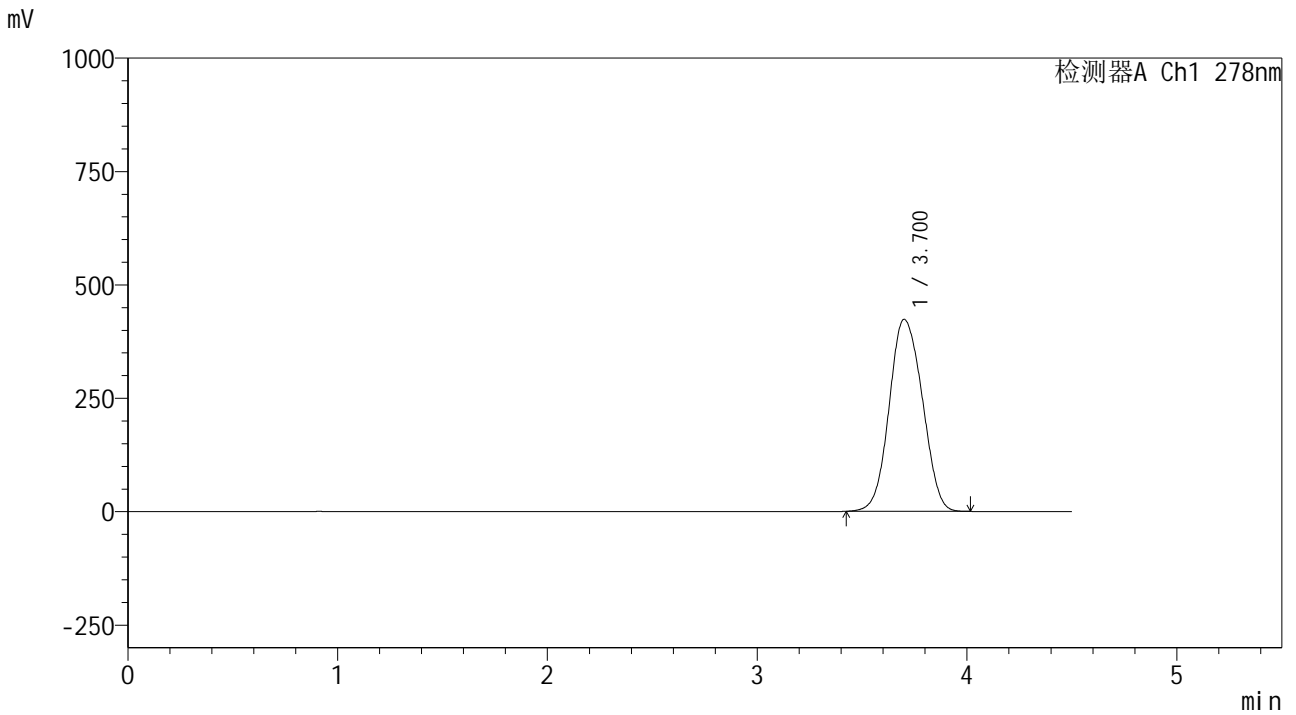


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-629-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4656762	100.000	422954	2616	1.079	--
总计		4656762	100.000	422954			

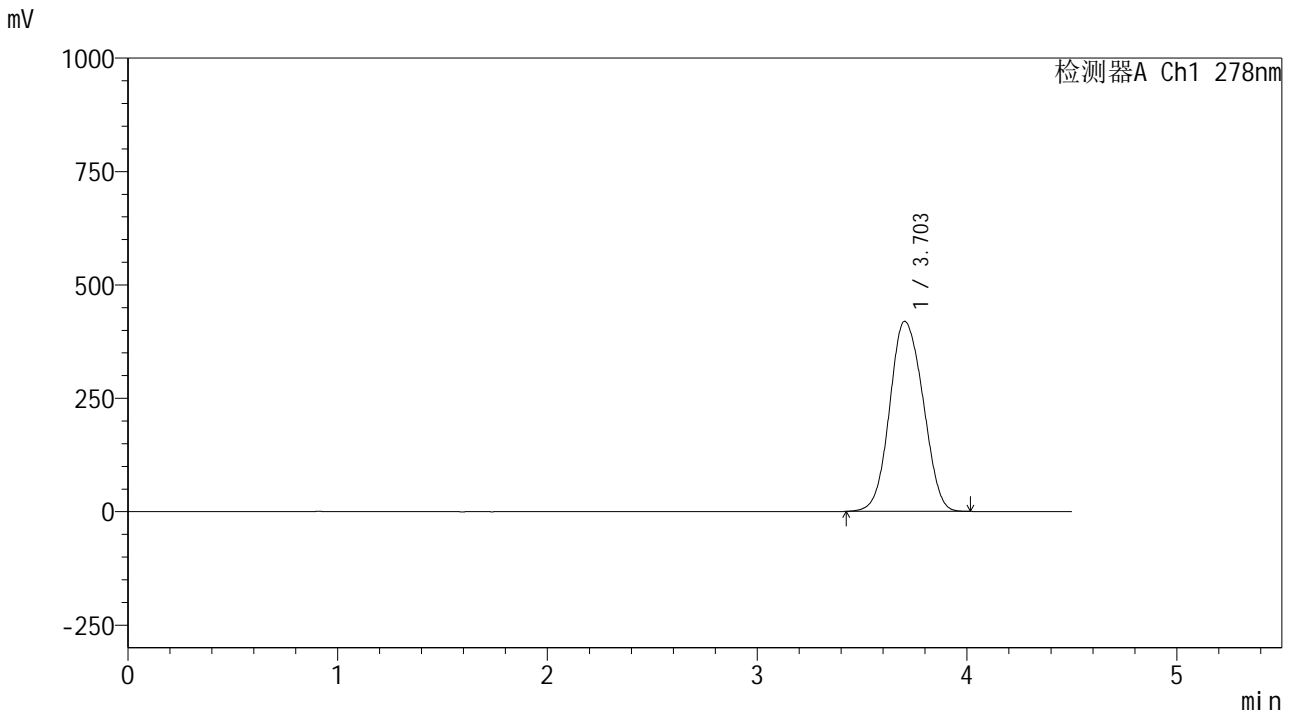


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-630-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	4639819	100.000	419017	2583	1.079	--
总计		4639819	100.000	419017			

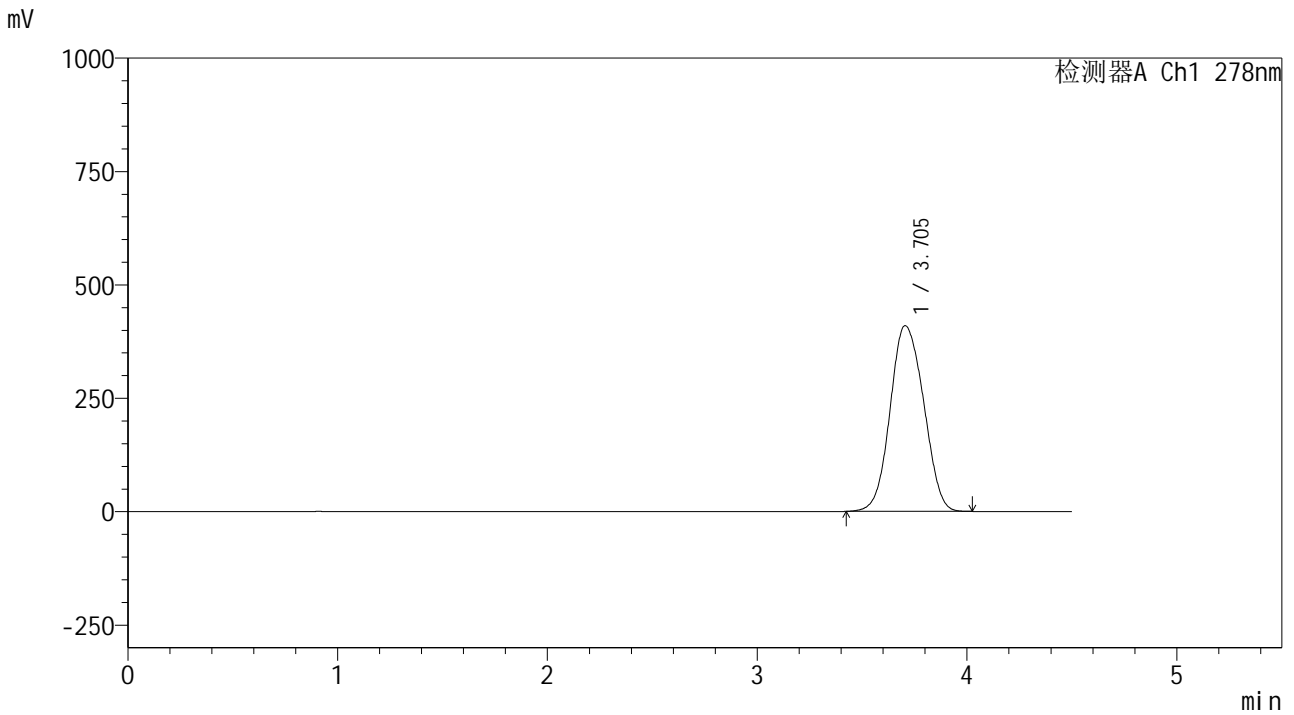


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-631-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	4556611	100.000	409674	2560	1.081	--
总计		4556611	100.000	409674			

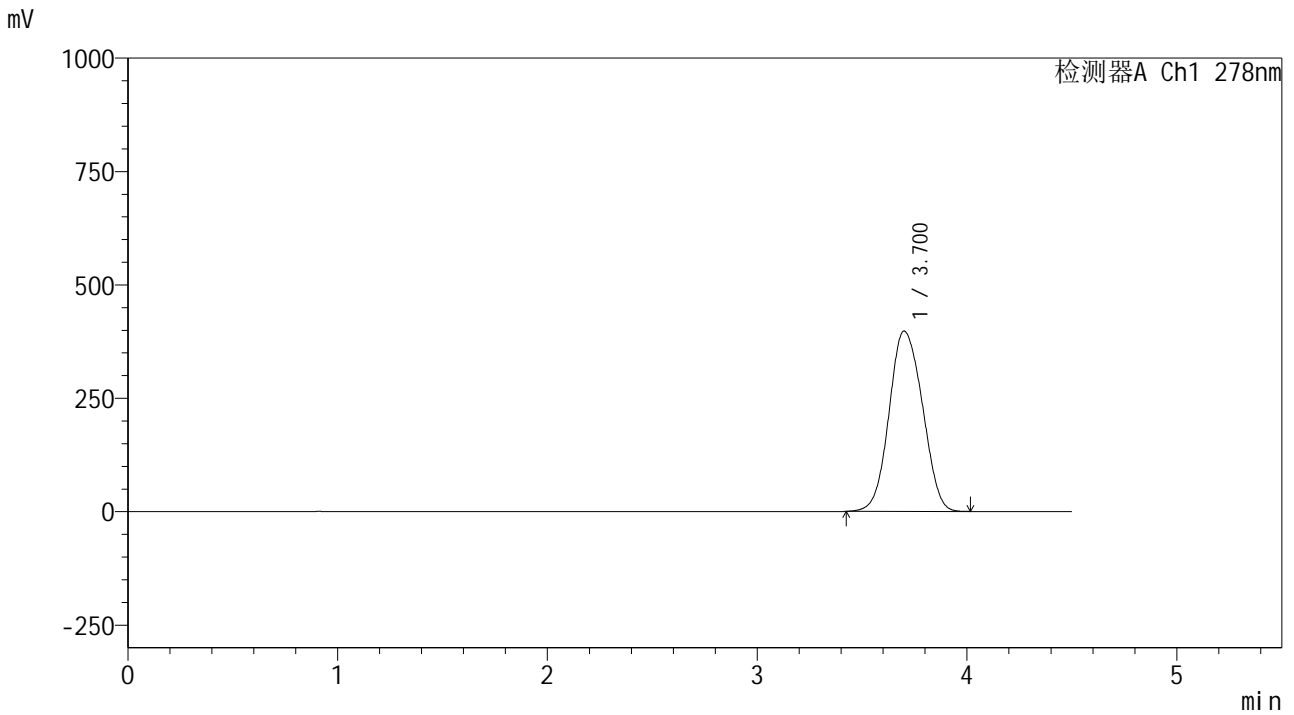


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-632-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4403562	100.000	397415	2572	1.079	--
总计		4403562	100.000	397415			

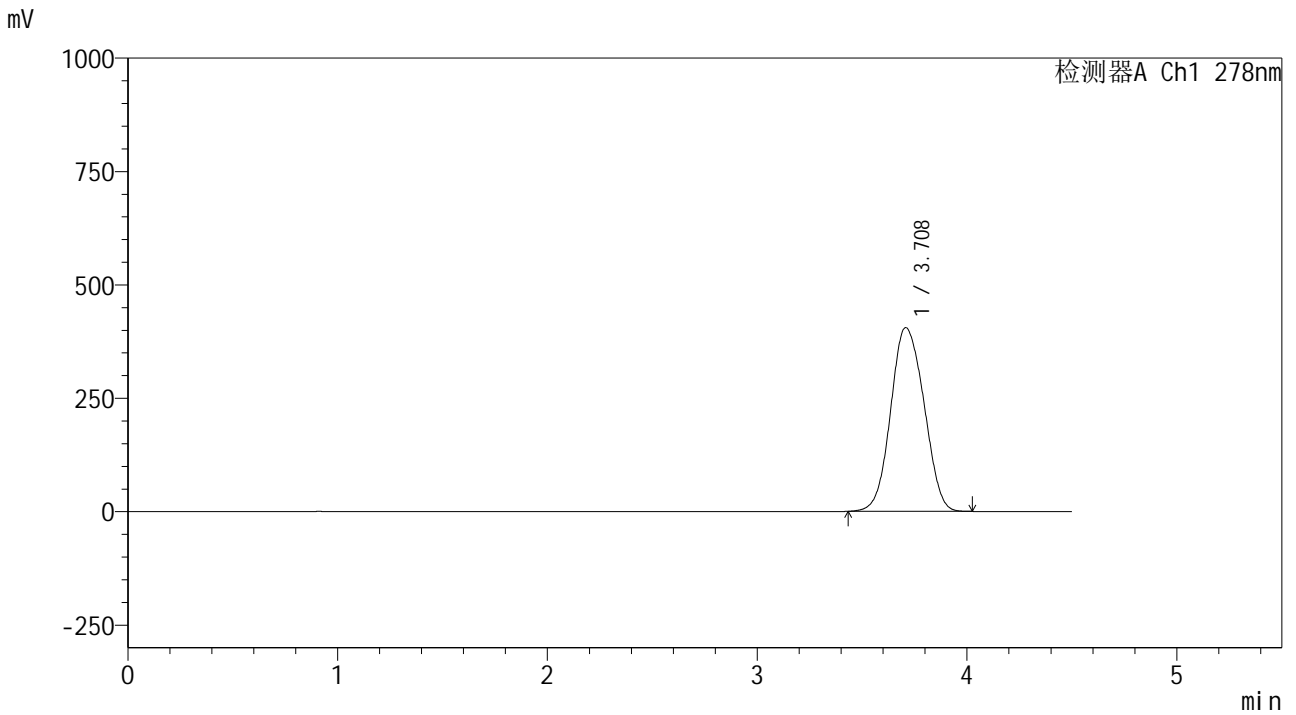


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-633-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4478501	100.000	405014	2593	1.078	--
总计		4478501	100.000	405014			

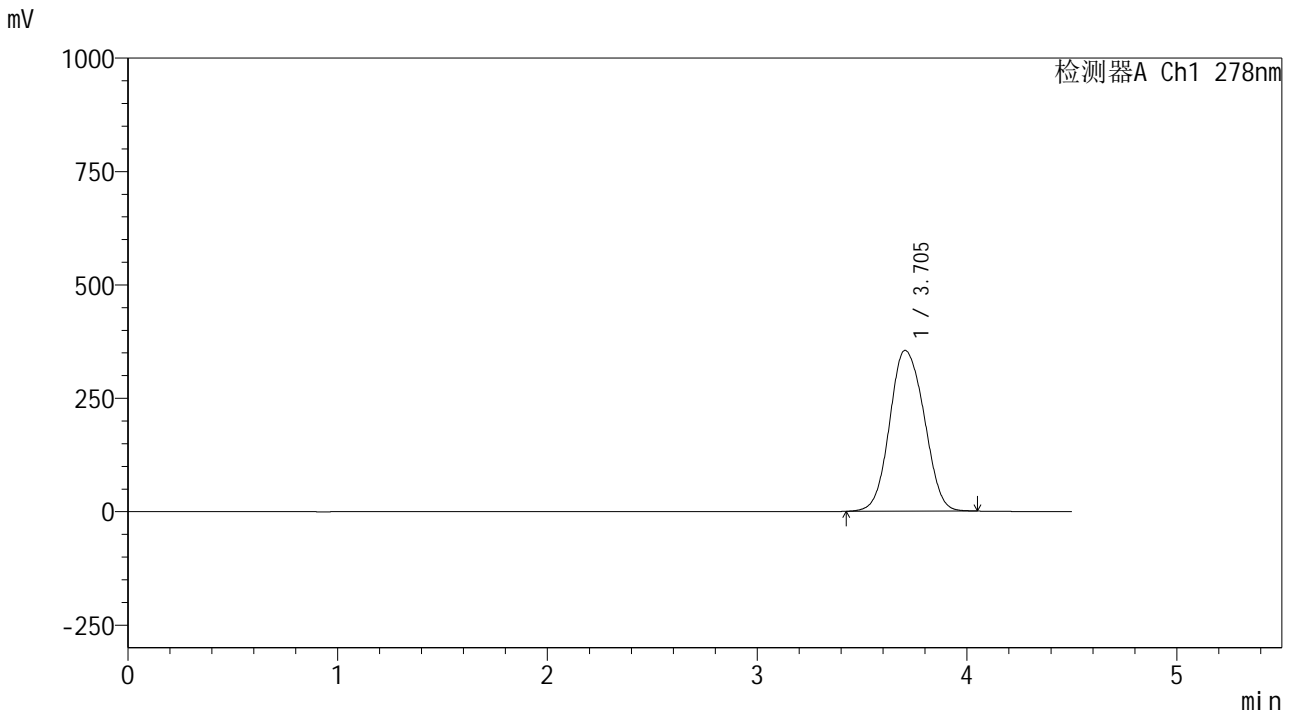


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-634-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	4061861	100.000	354761	2456	1.088	--
总计		4061861	100.000	354761			

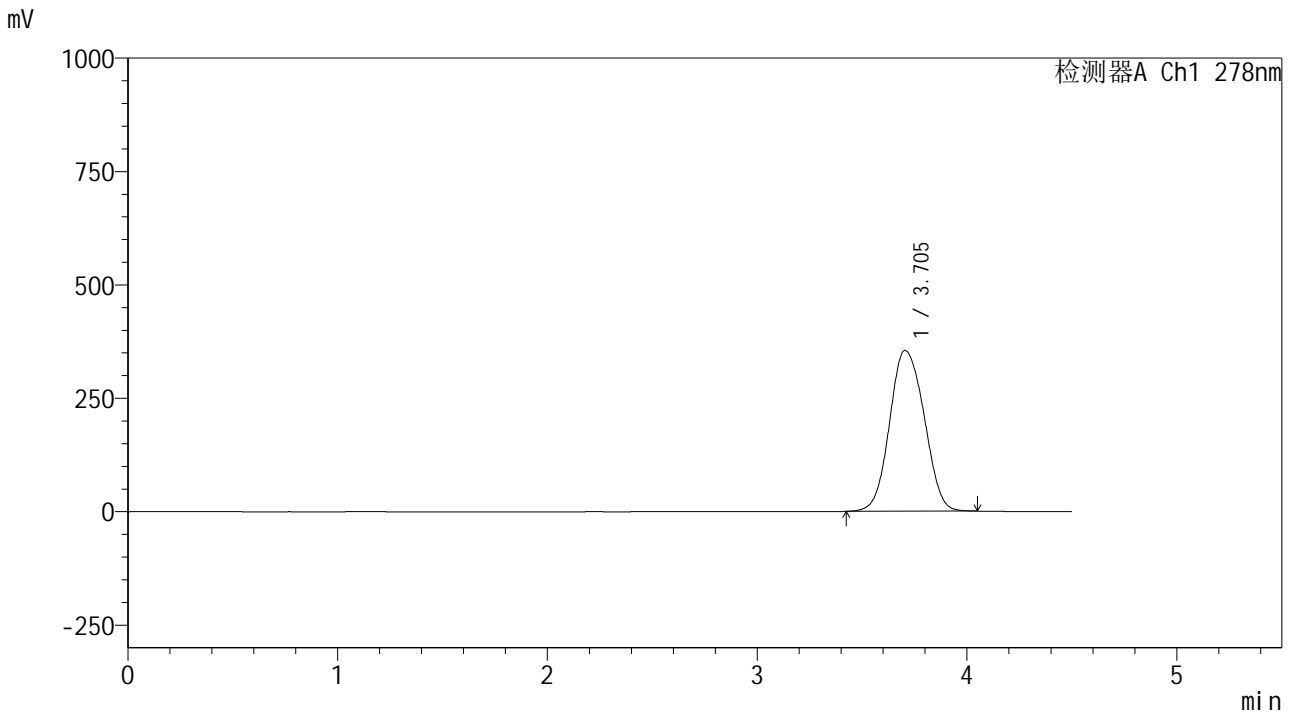


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-635-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	4065151	100.000	354727	2450	1.087	--
总计		4065151	100.000	354727			

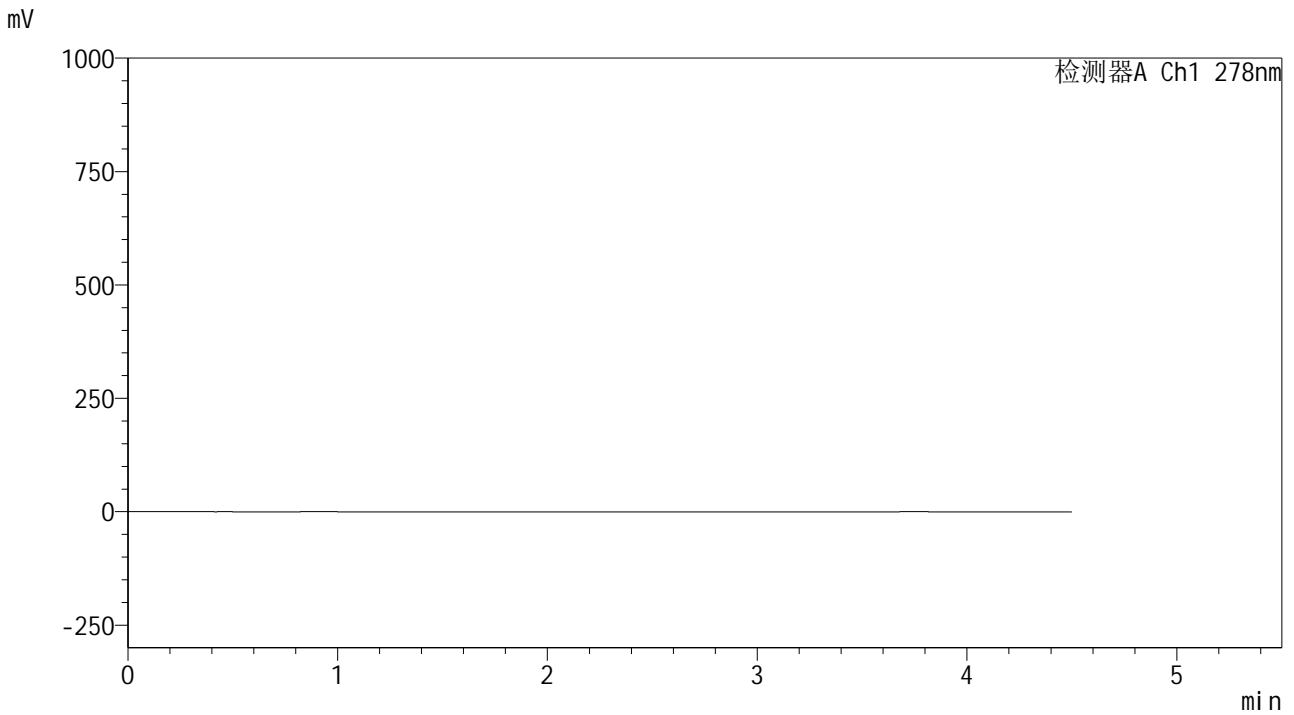


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-636-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

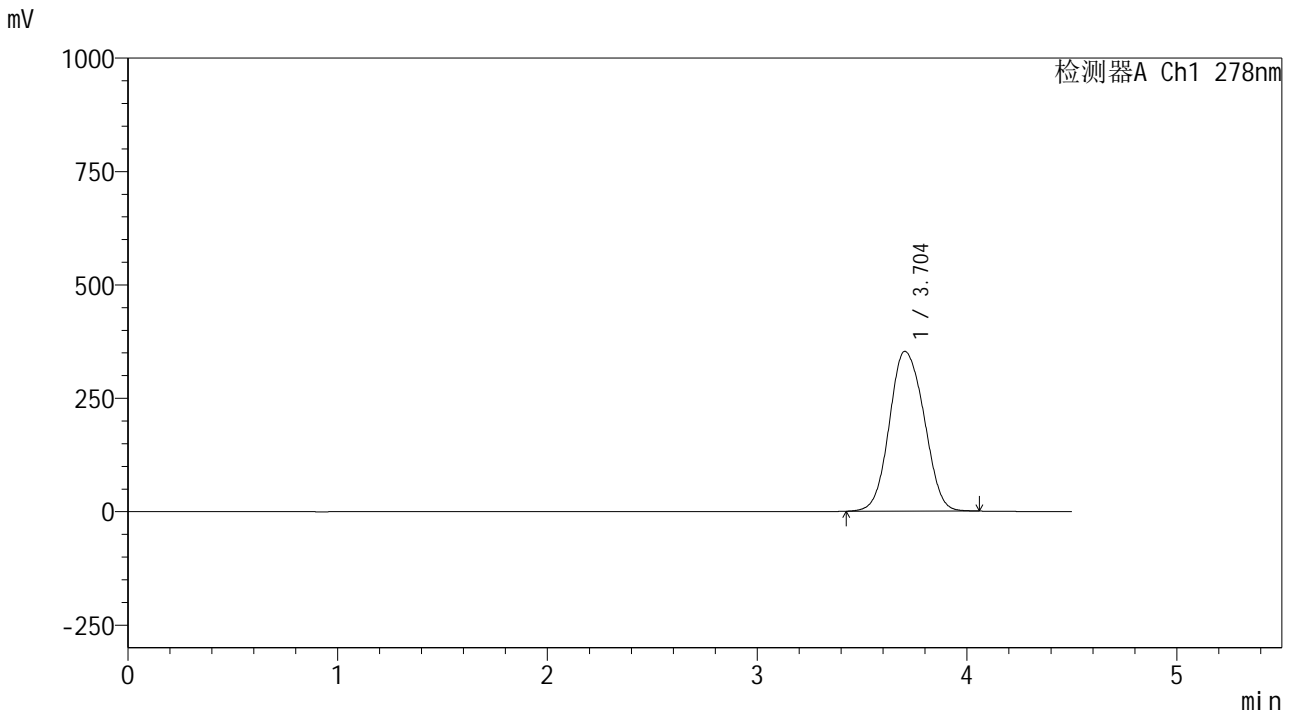


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-637-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	4053032	100.000	352347	2429	1.088	--
总计		4053032	100.000	352347			

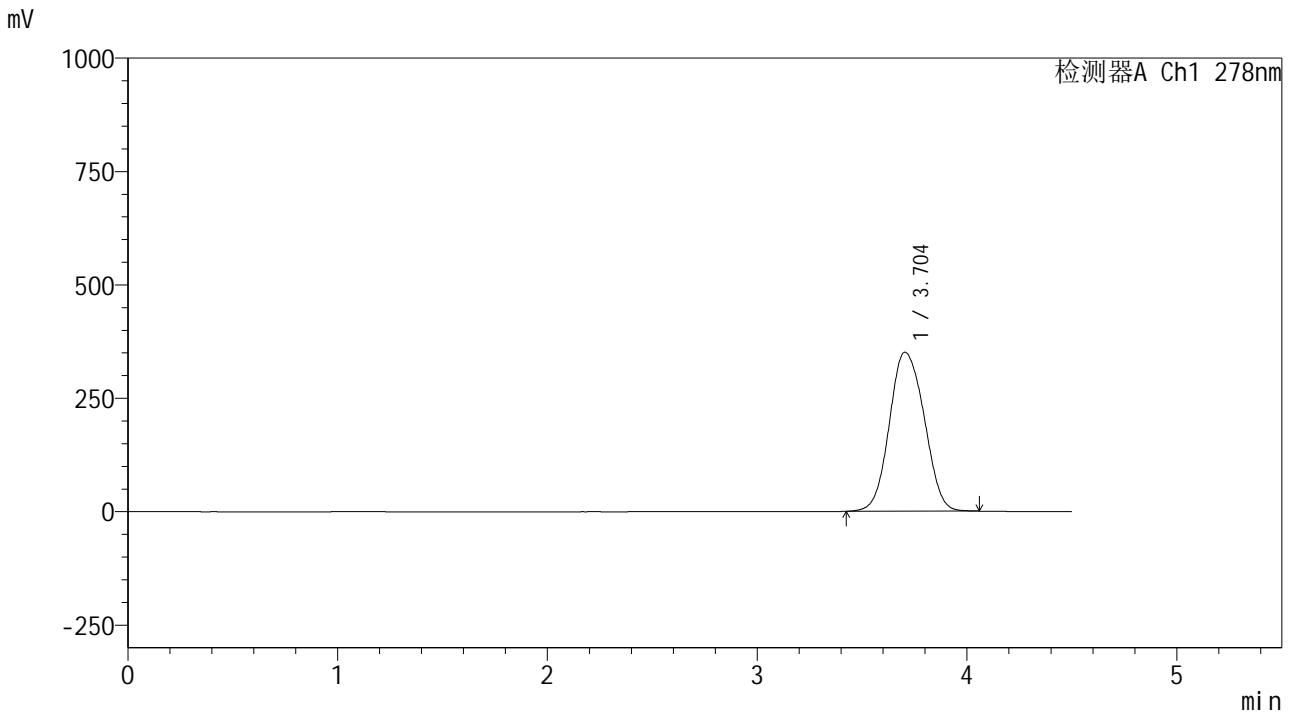


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-638-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	4050280	100.000	350746	2413	1.089	--
总计		4050280	100.000	350746			

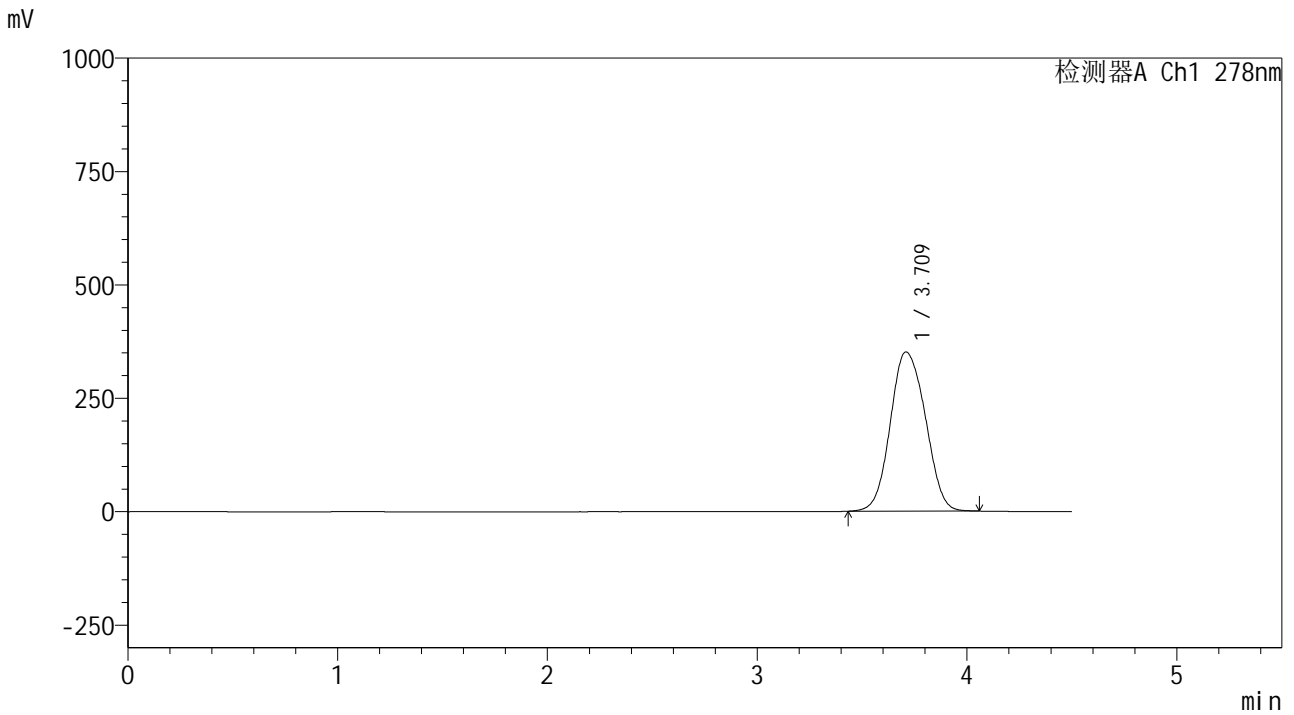


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-639-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	4084763	100.000	350770	2379	1.091	--
总计		4084763	100.000	350770			

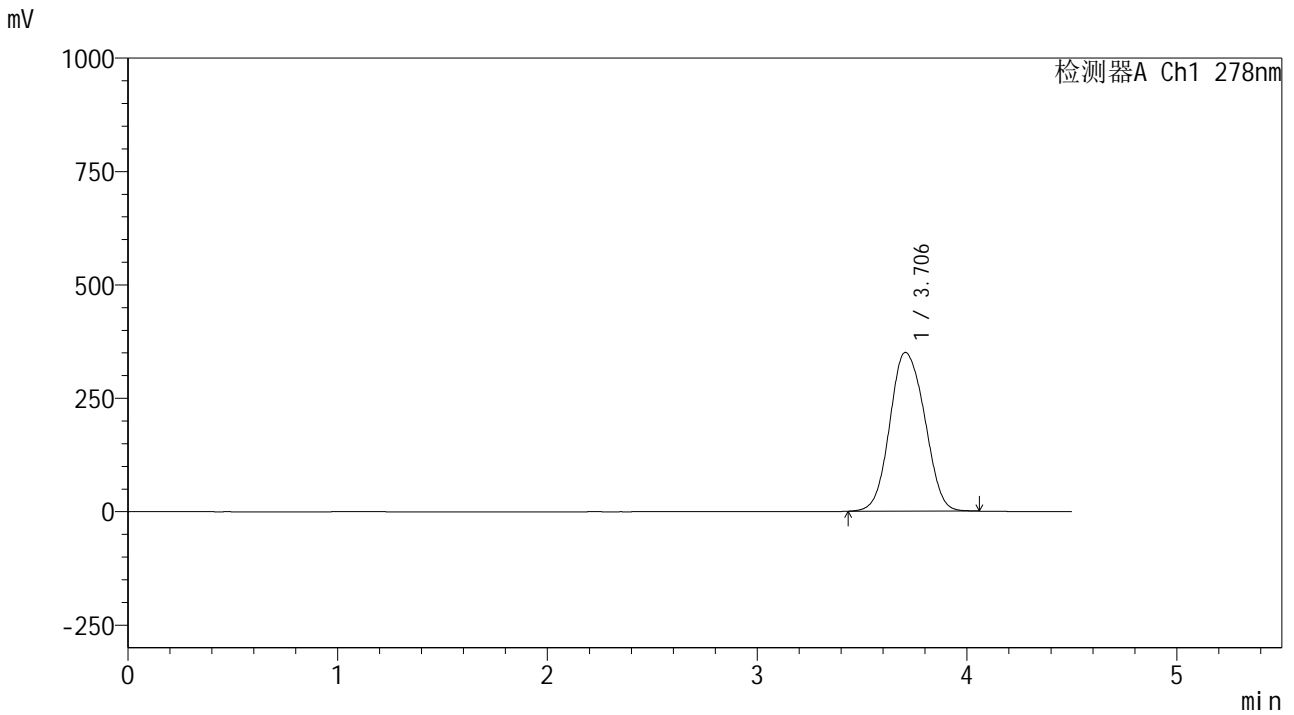


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-640-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4048262	100.000	350144	2407	1.090	--
总计		4048262	100.000	350144			

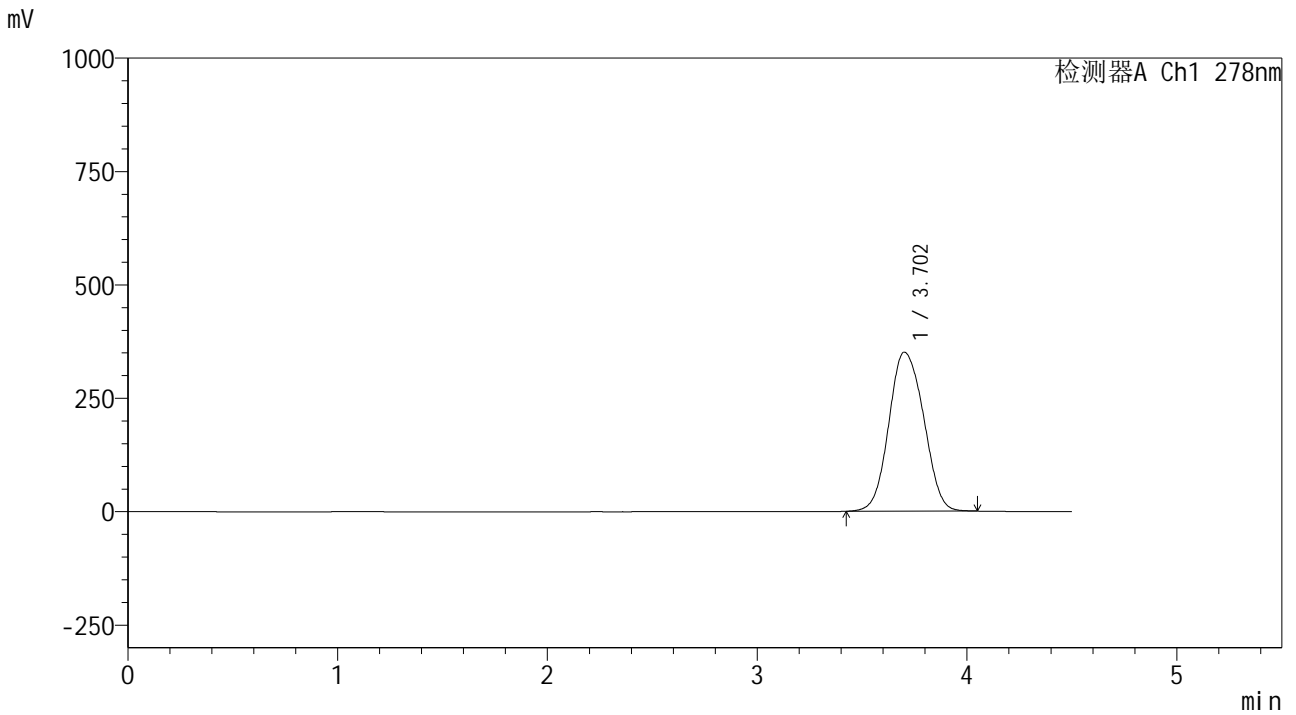


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-641-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	4046505	100.000	350398	2410	1.090	--
总计		4046505	100.000	350398			

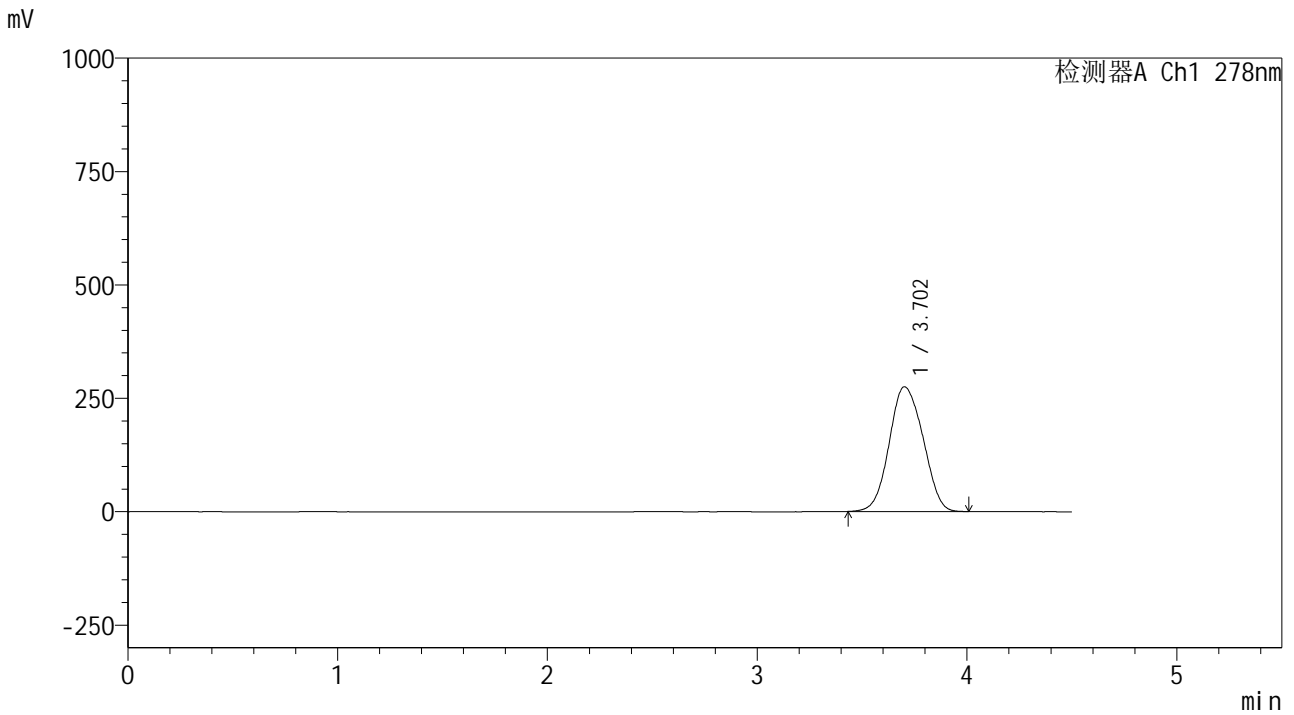


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-642-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	3084655	100.000	274735	2477	1.073	--
总计		3084655	100.000	274735			

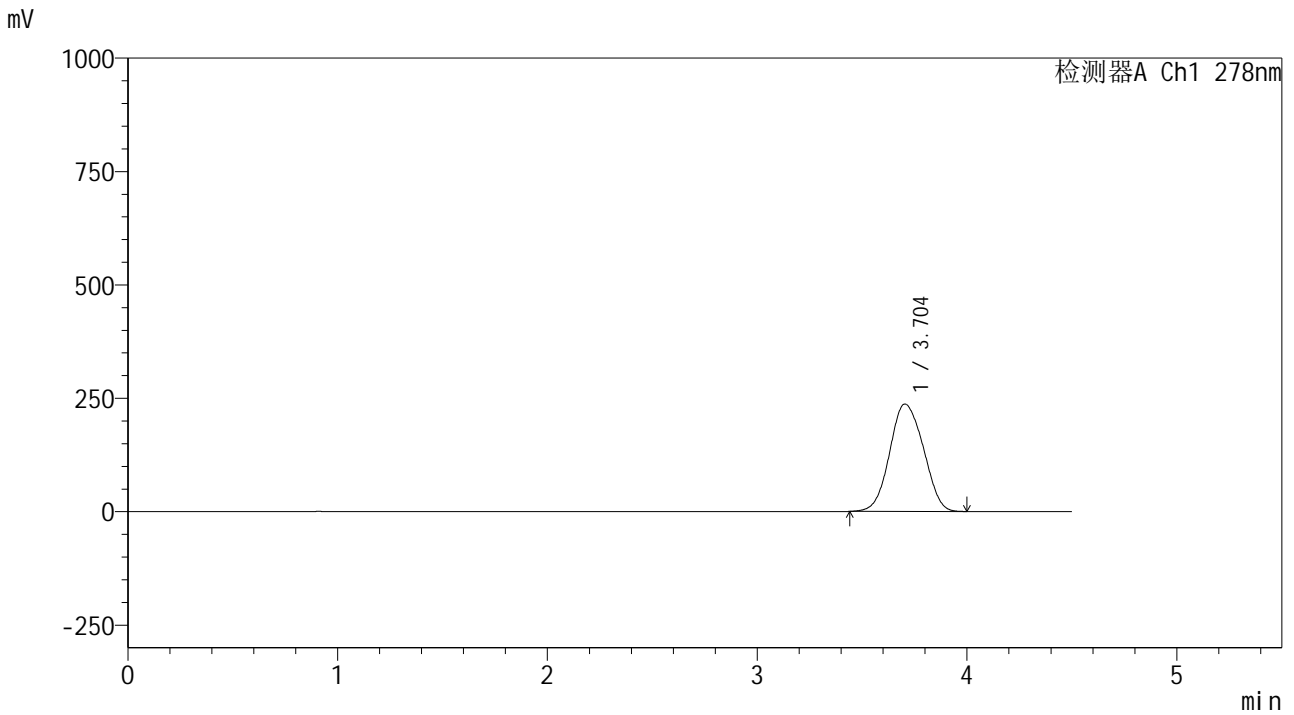


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-643-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	2648881	100.000	236865	2487	1.069	--
总计		2648881	100.000	236865			

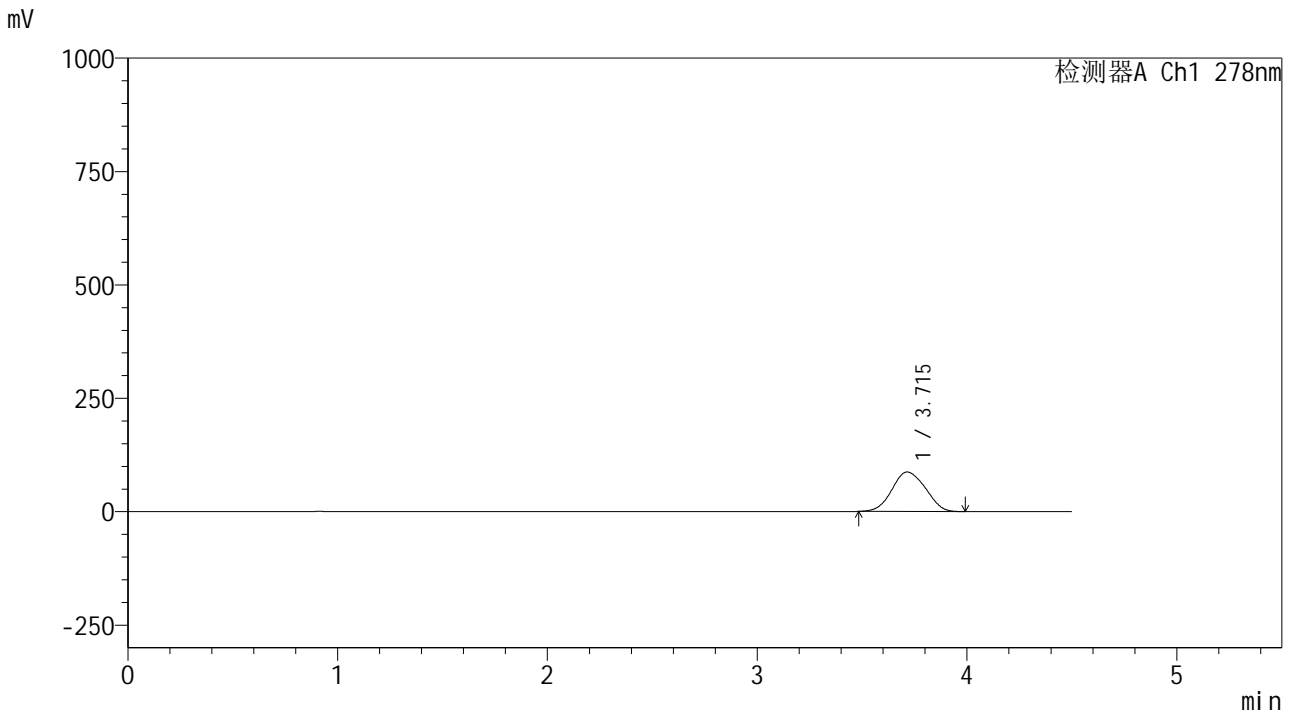


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-645-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	967338	100.000	87035	2490	1.064	--
总计		967338	100.000	87035			

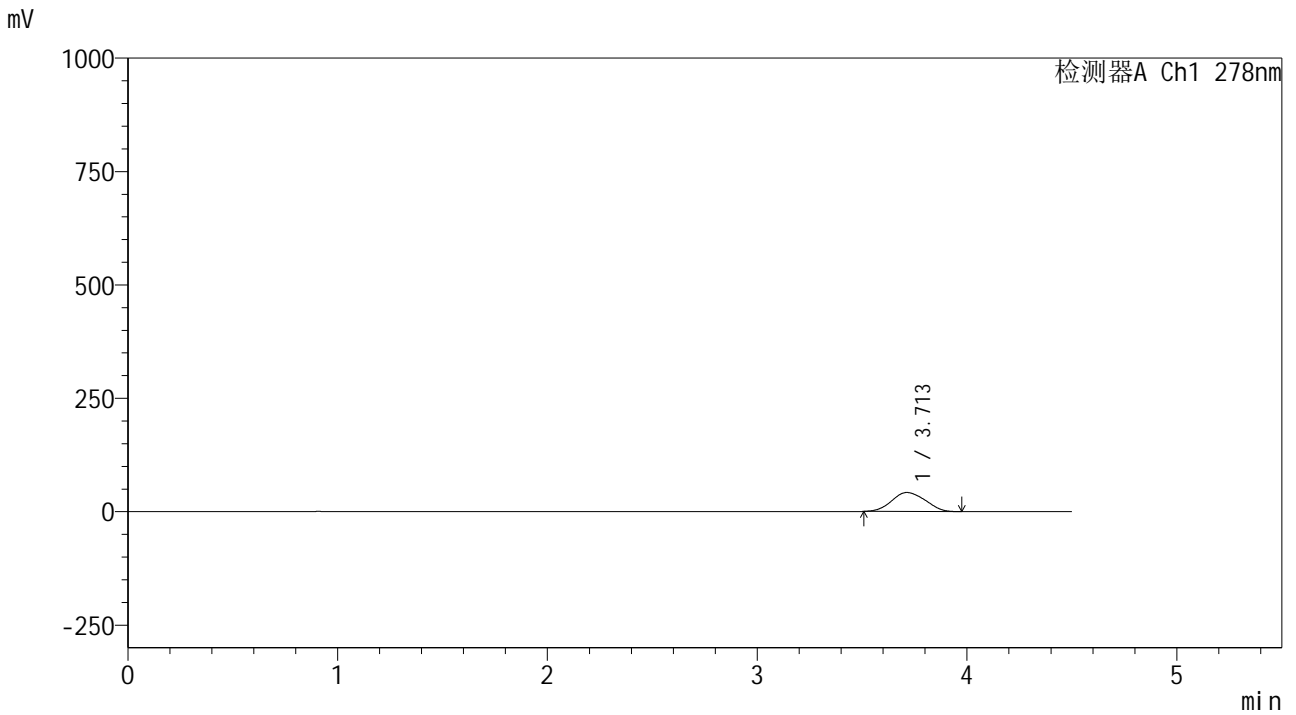


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-646-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	466810	100.000	41951	2447	1.077	--
总计		466810	100.000	41951			

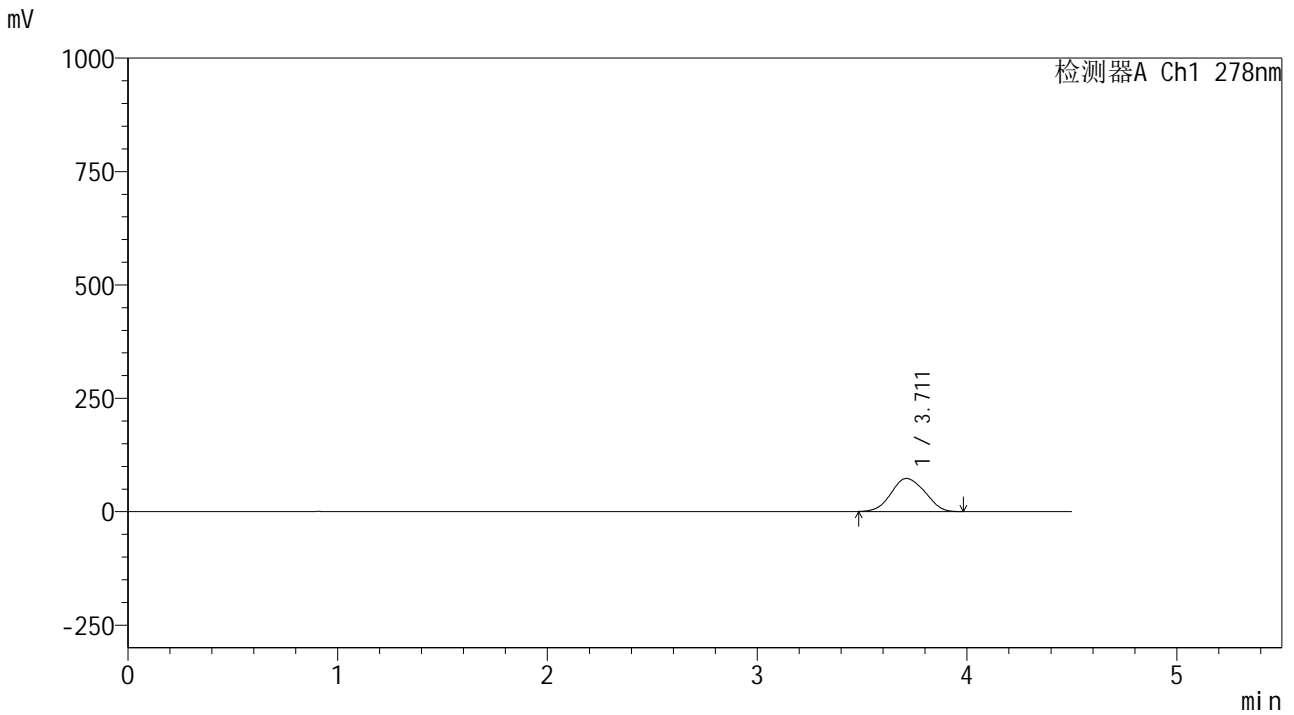


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-647-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	816481	100.000	72918	2442	1.066	--
总计		816481	100.000	72918			

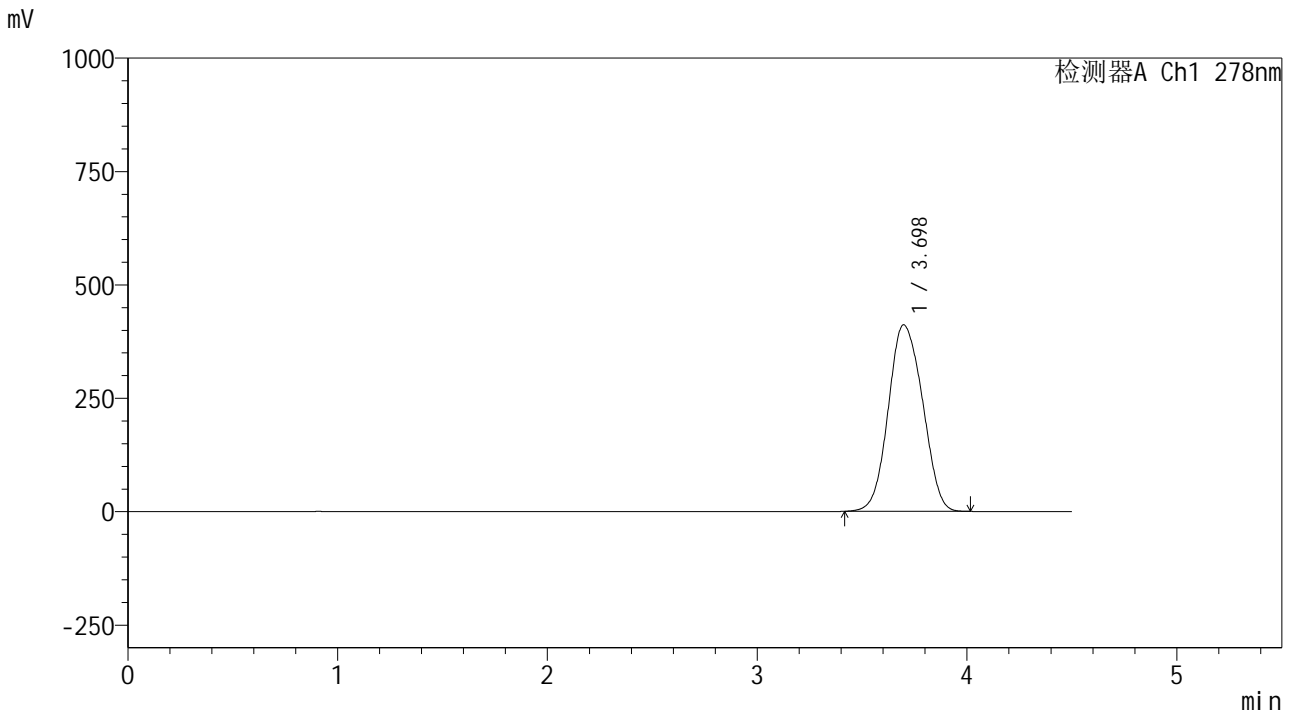


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-648-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4675243	100.000	411266	2425	1.083	--
总计		4675243	100.000	411266			

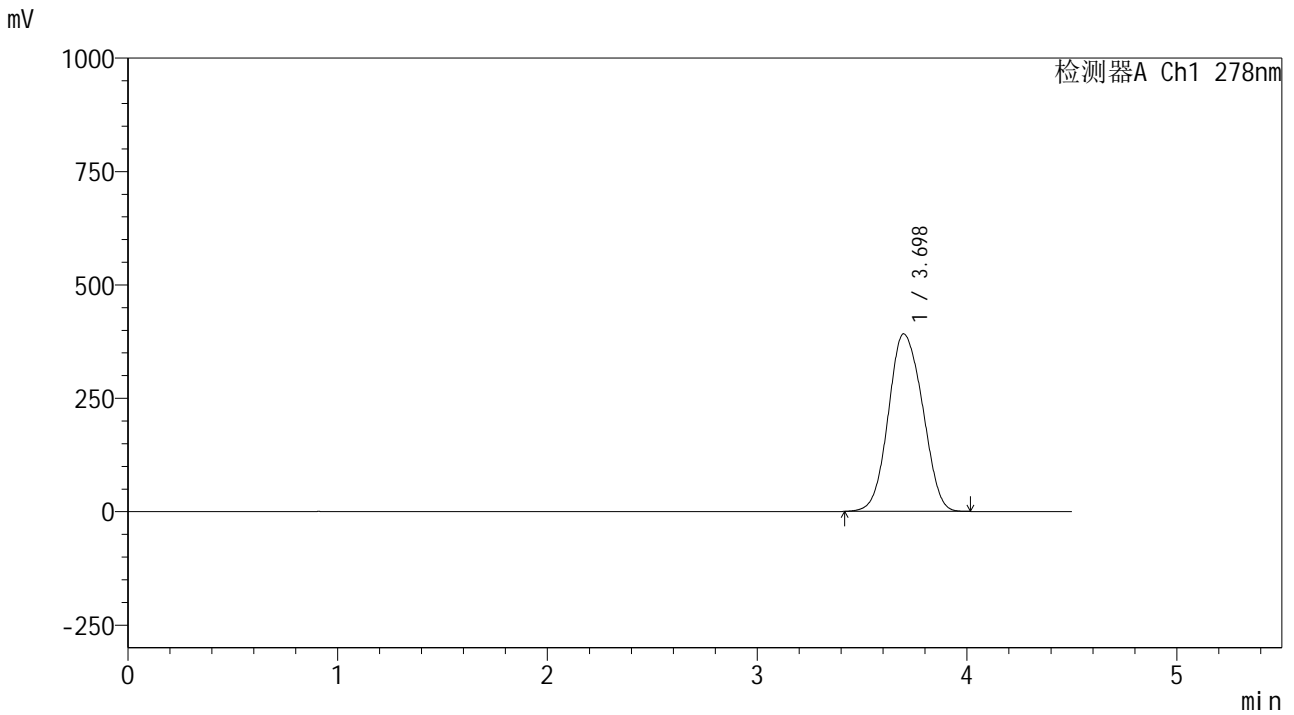


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-649-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4445139	100.000	391490	2425	1.081	--
总计		4445139	100.000	391490			

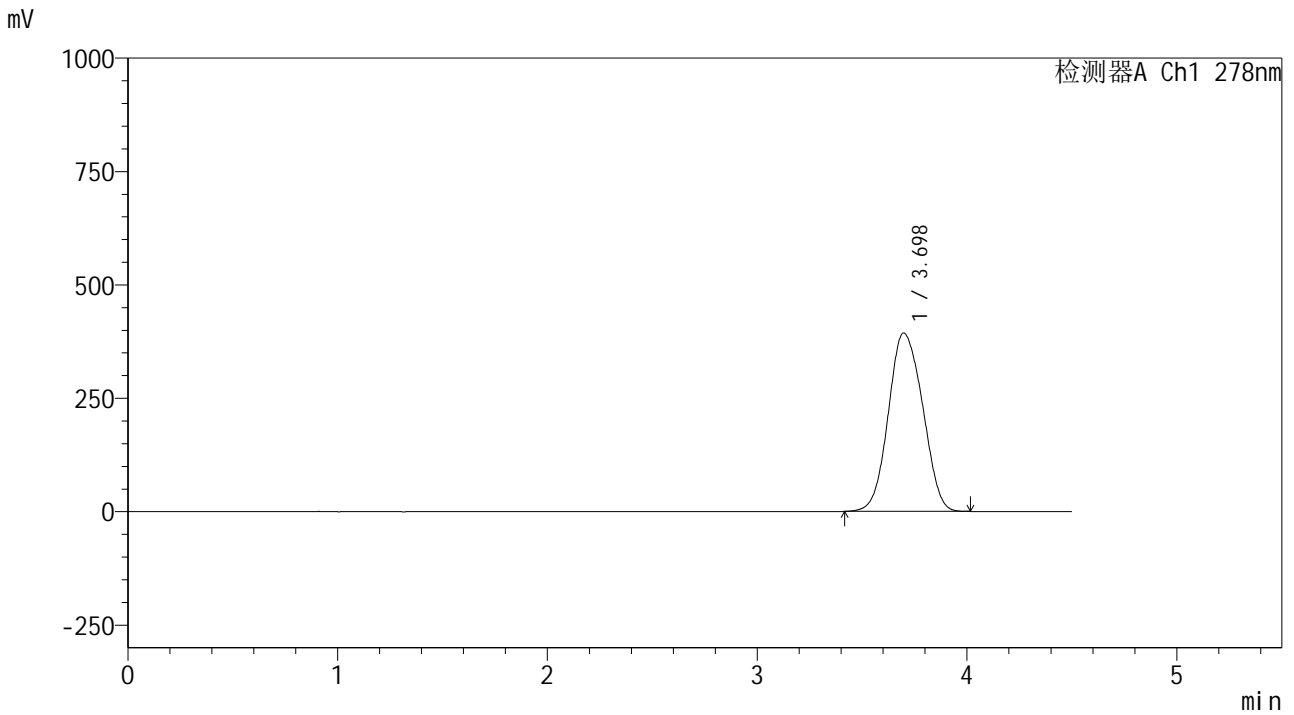


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-650-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4475913	100.000	393511	2416	1.082	--
总计		4475913	100.000	393511			

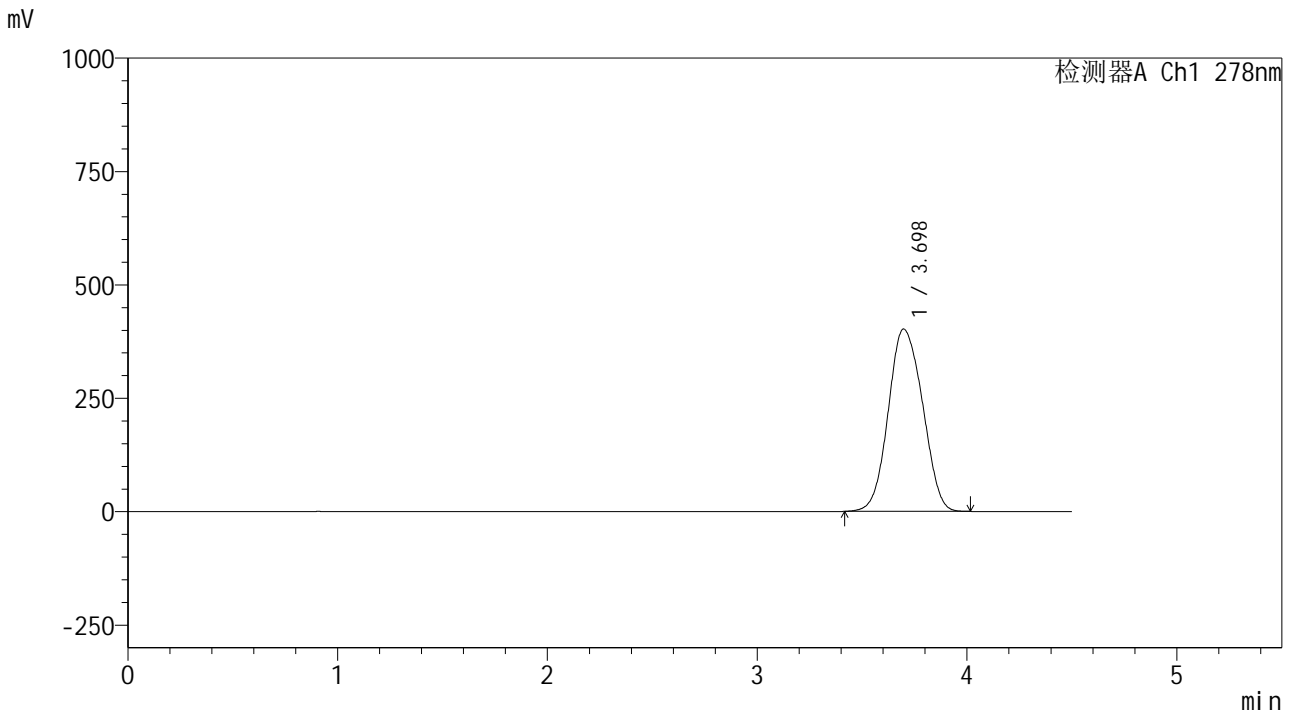


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-651-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4571942	100.000	402152	2418	1.082	--
总计		4571942	100.000	402152			

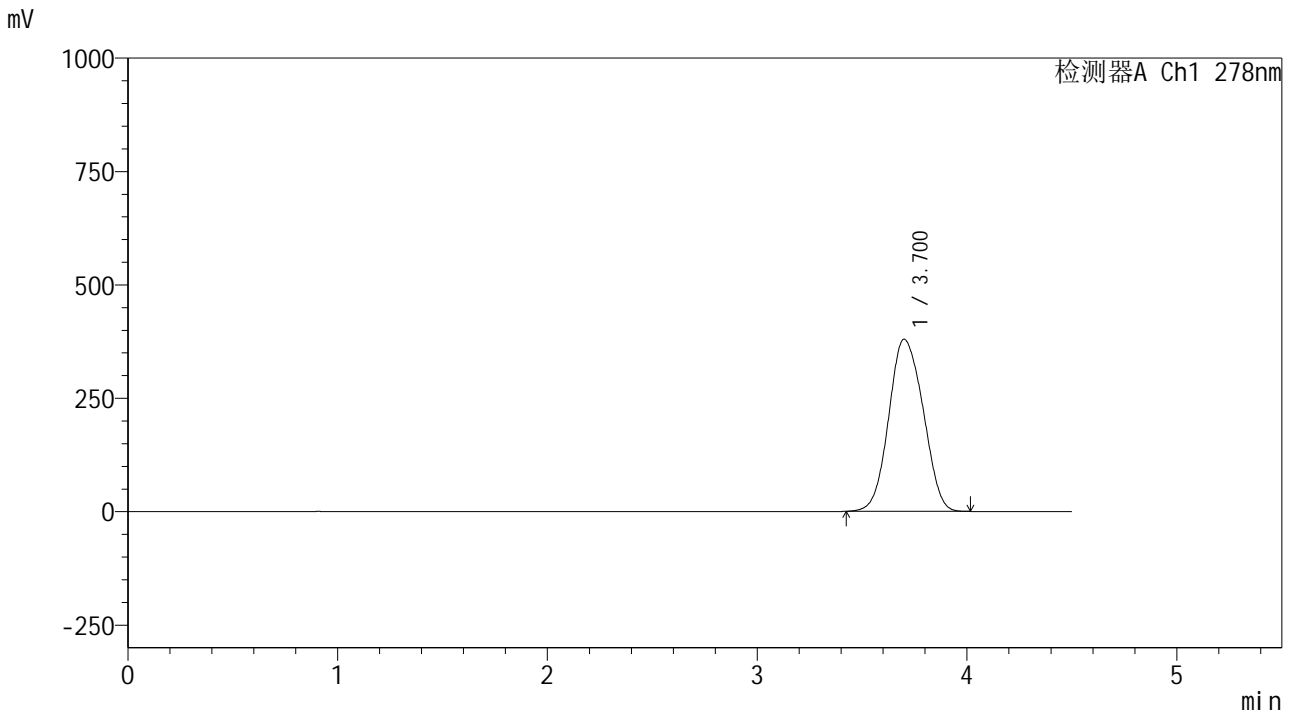


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-652-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4328185	100.000	379226	2399	1.083	--
总计		4328185	100.000	379226			

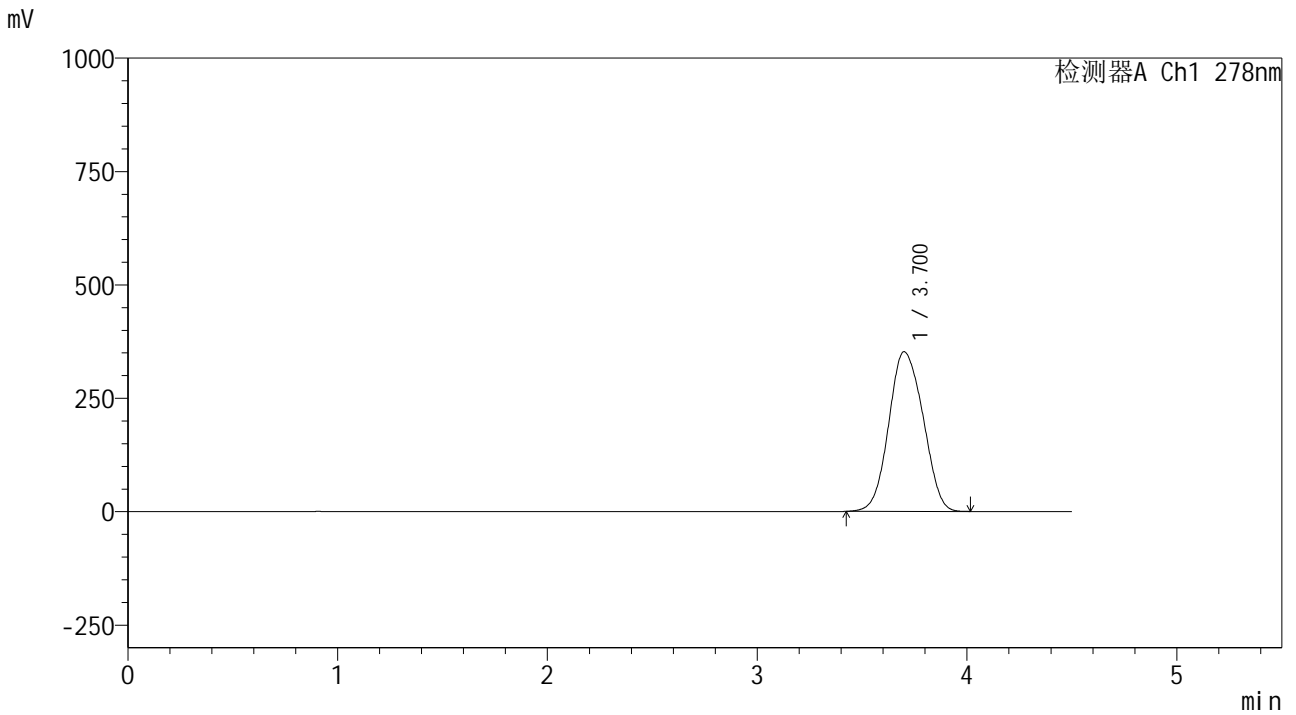


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-653-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4009296	100.000	351716	2400	1.080	--
总计		4009296	100.000	351716			

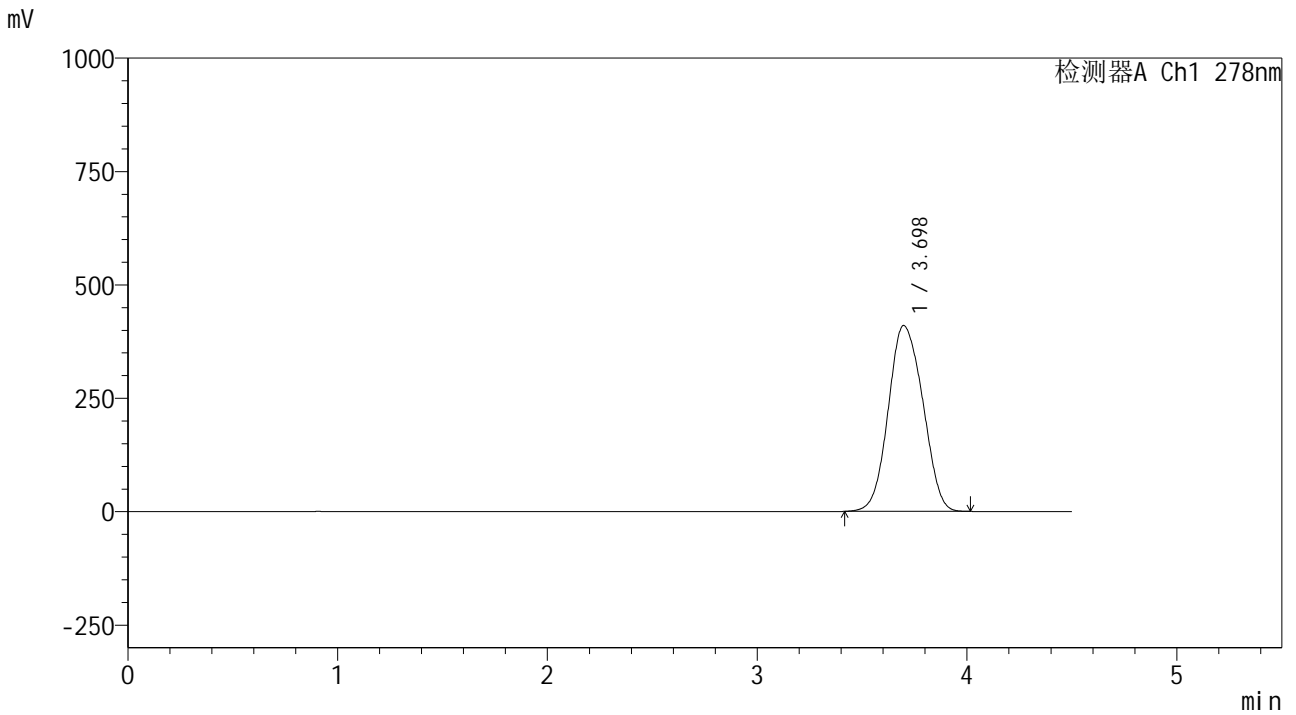


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-654-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4690955	100.000	409785	2379	1.085	--
总计		4690955	100.000	409785			

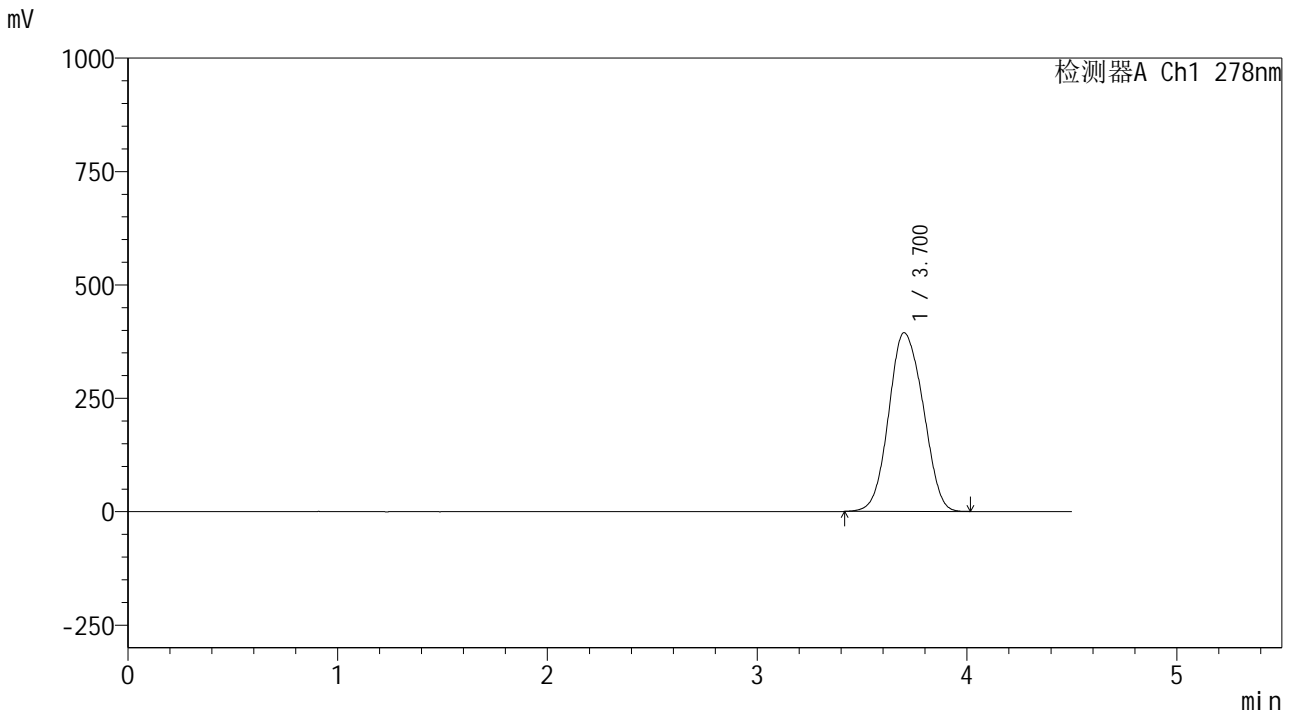


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-655-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4491620	100.000	393690	2405	1.081	--
总计		4491620	100.000	393690			

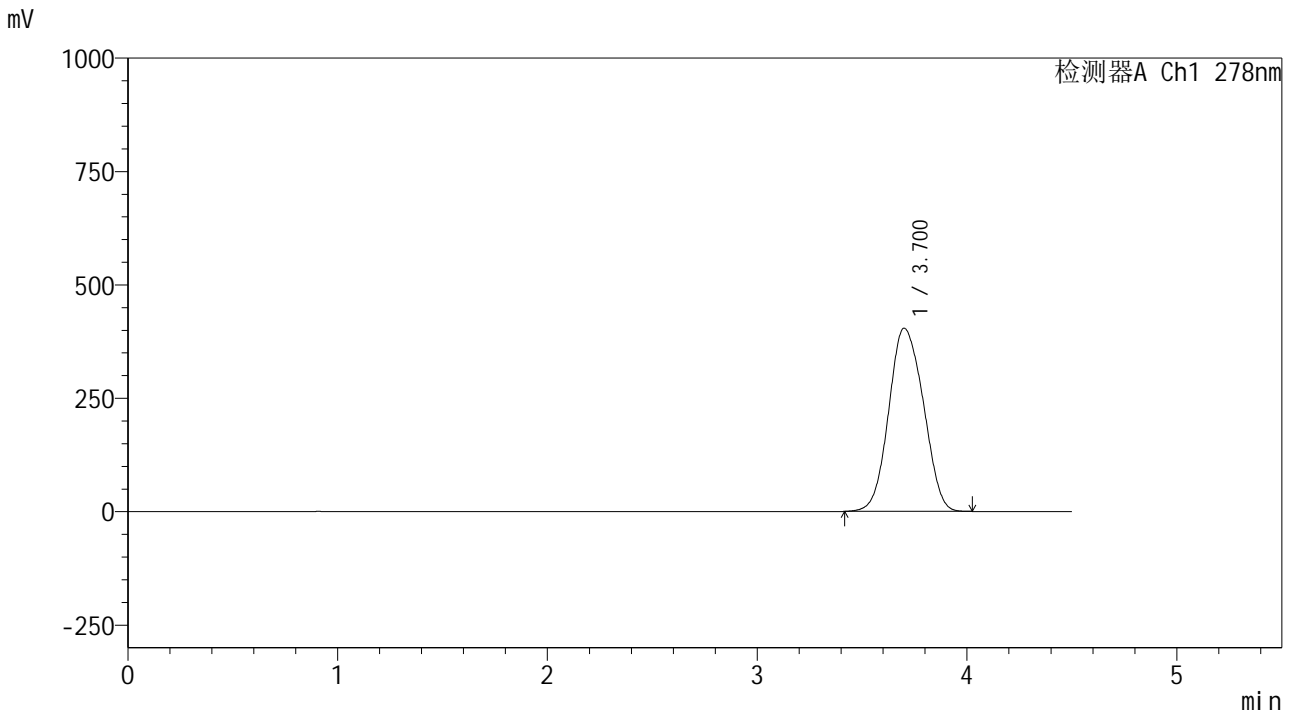


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-656-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4639129	100.000	403684	2366	1.086	--
总计		4639129	100.000	403684			

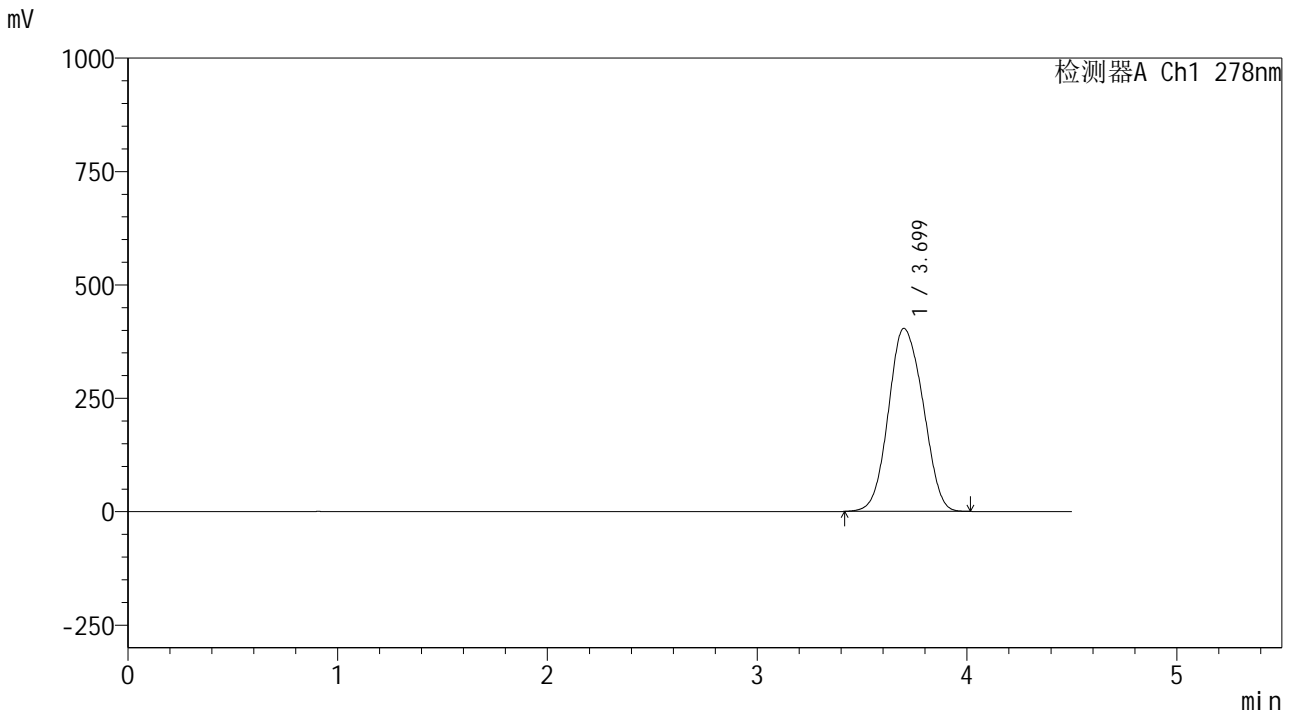


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-657-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4622739	100.000	403262	2373	1.084	--
总计		4622739	100.000	403262			

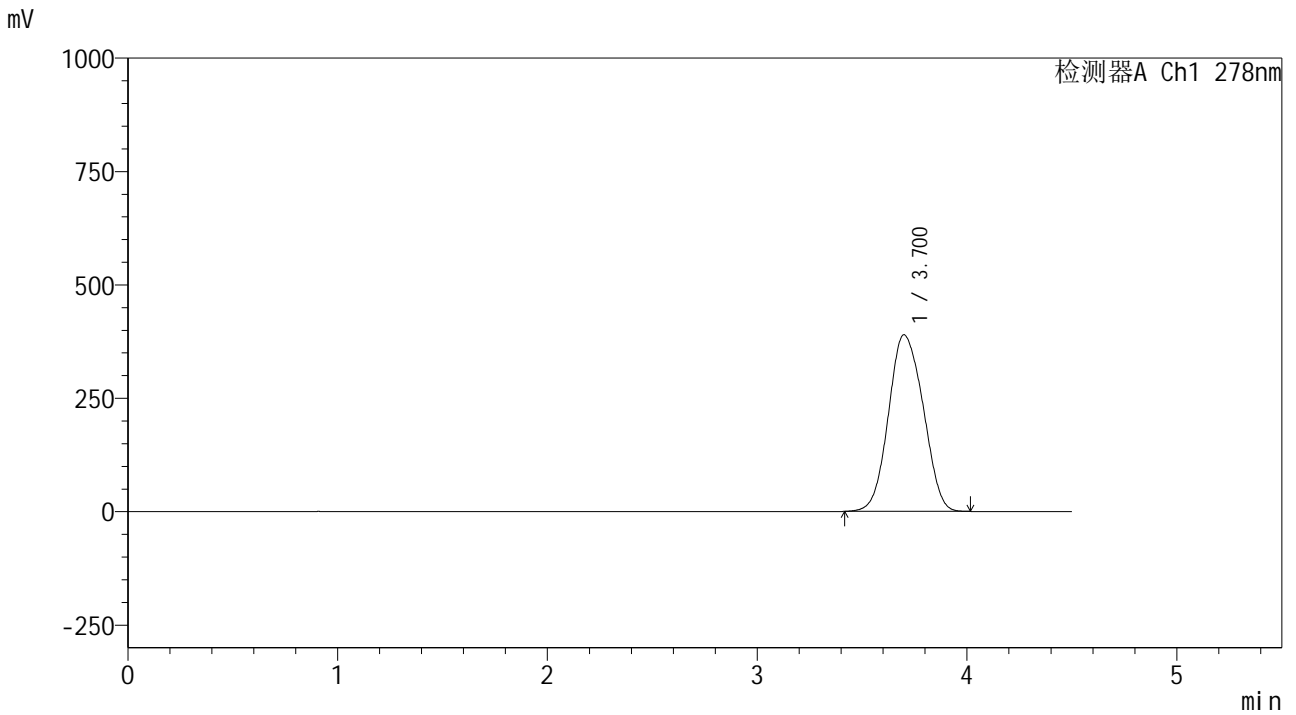


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-658-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4481625	100.000	389258	2350	1.083	--
总计		4481625	100.000	389258			

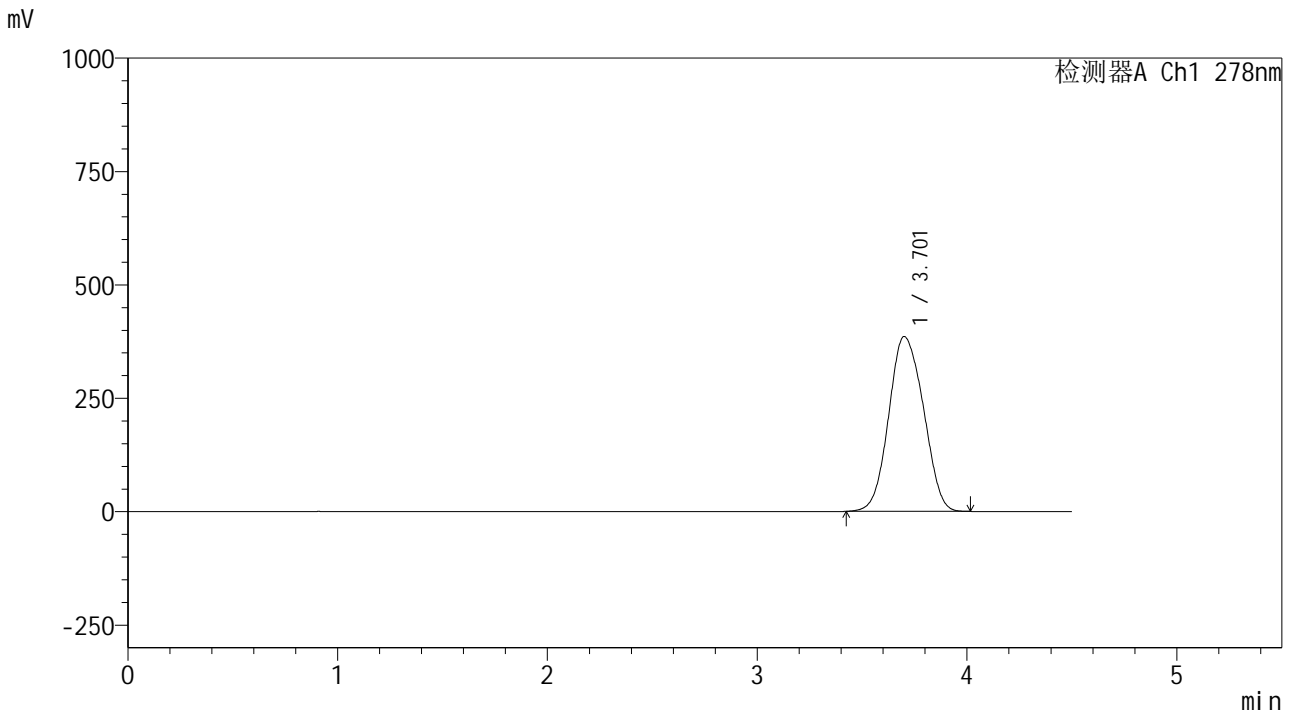


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-659-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	4433169	100.000	385082	2351	1.084	--
总计		4433169	100.000	385082			

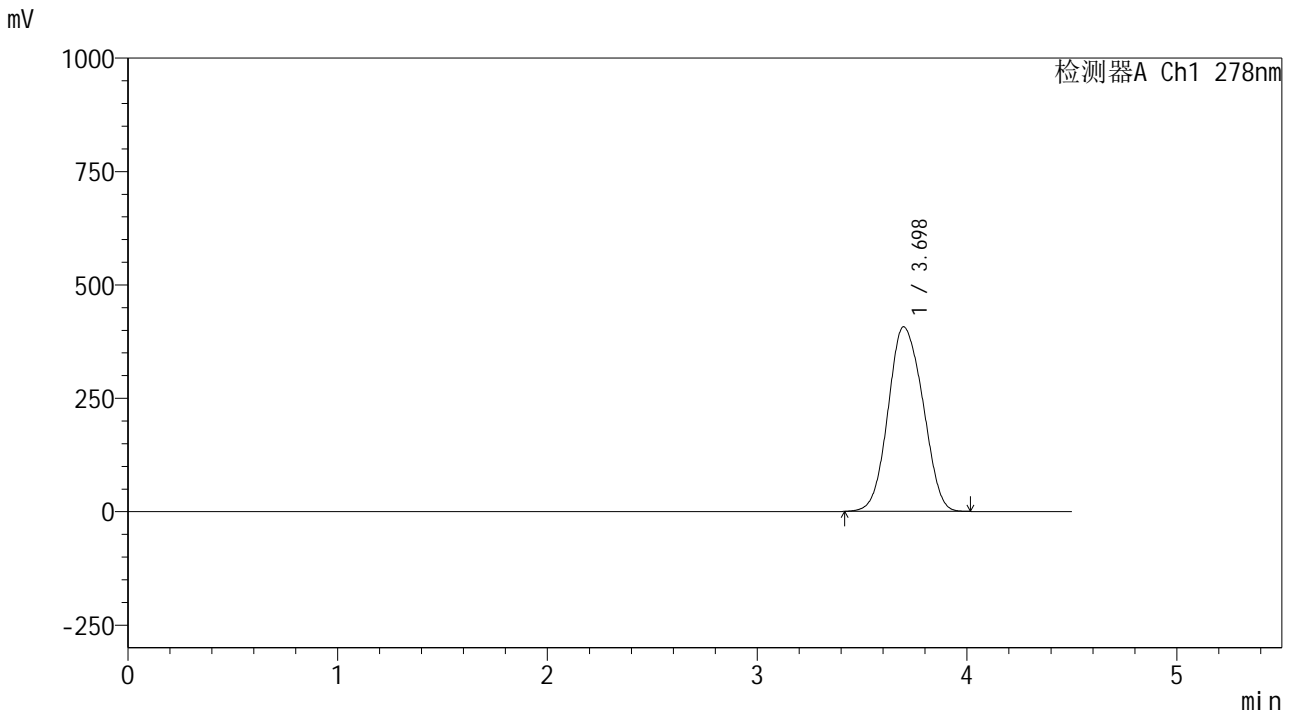


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-660-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4691392	100.000	407018	2340	1.086	--
总计		4691392	100.000	407018			

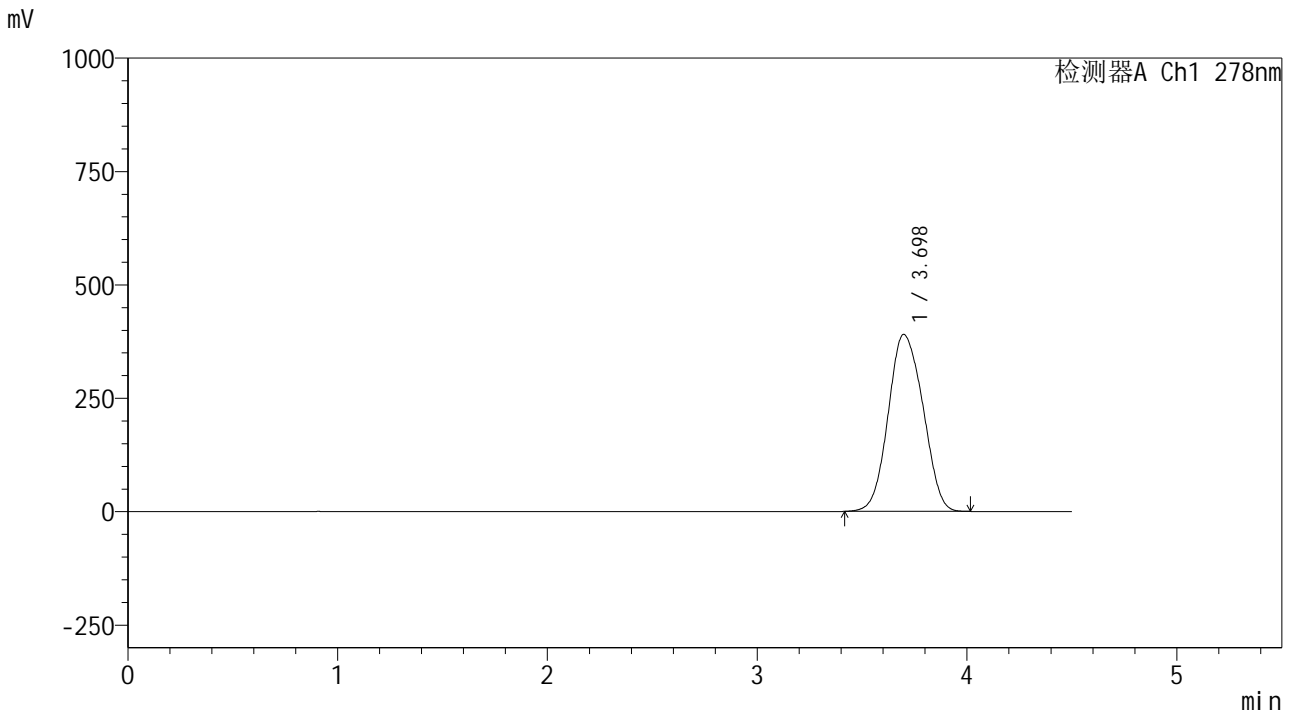


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-661-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4497481	100.000	390188	2335	1.084	--
总计		4497481	100.000	390188			

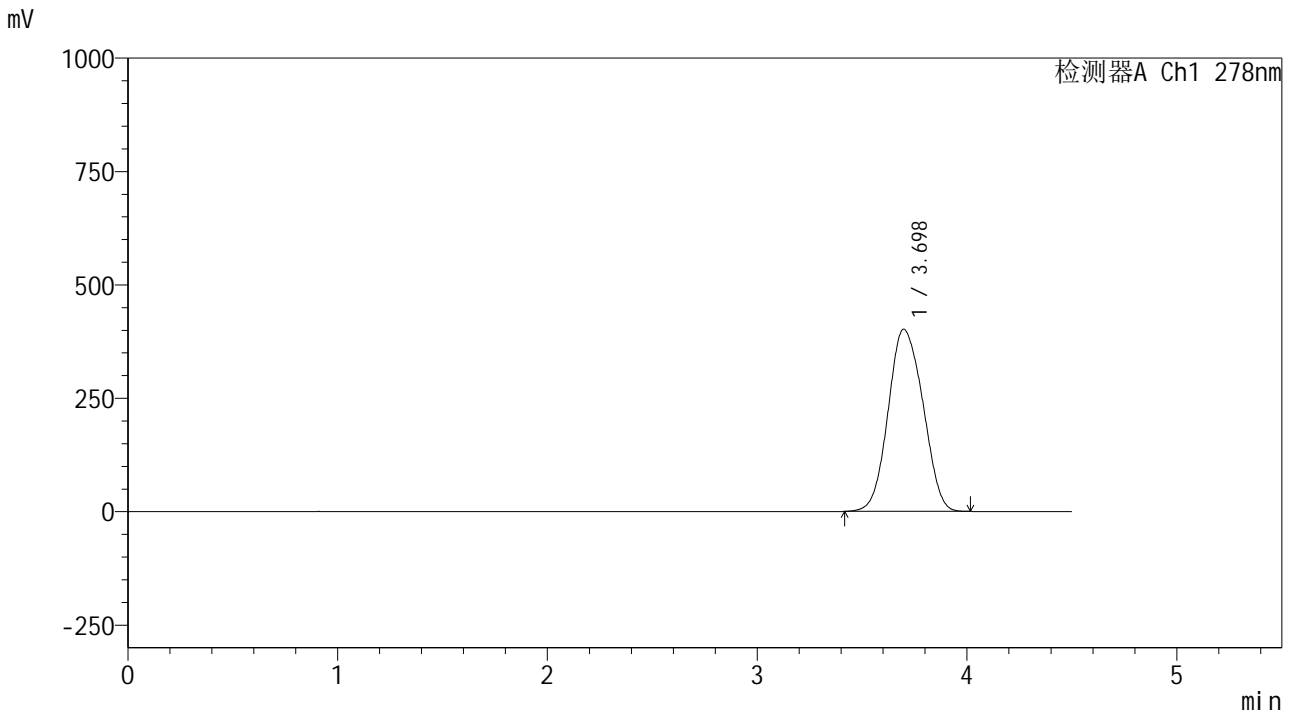


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-662-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 01:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4636866	100.000	401804	2330	1.085	--
总计		4636866	100.000	401804			

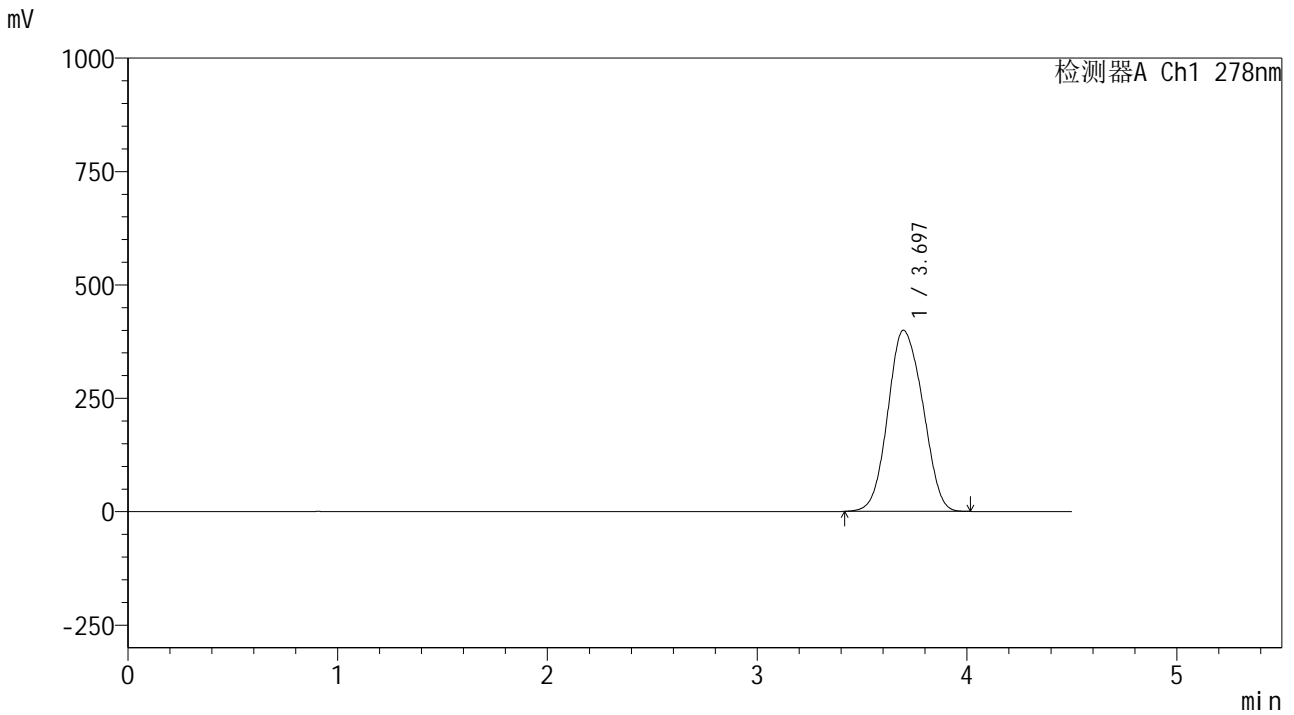


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-663-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4617915	100.000	399479	2316	1.086	--
总计		4617915	100.000	399479			

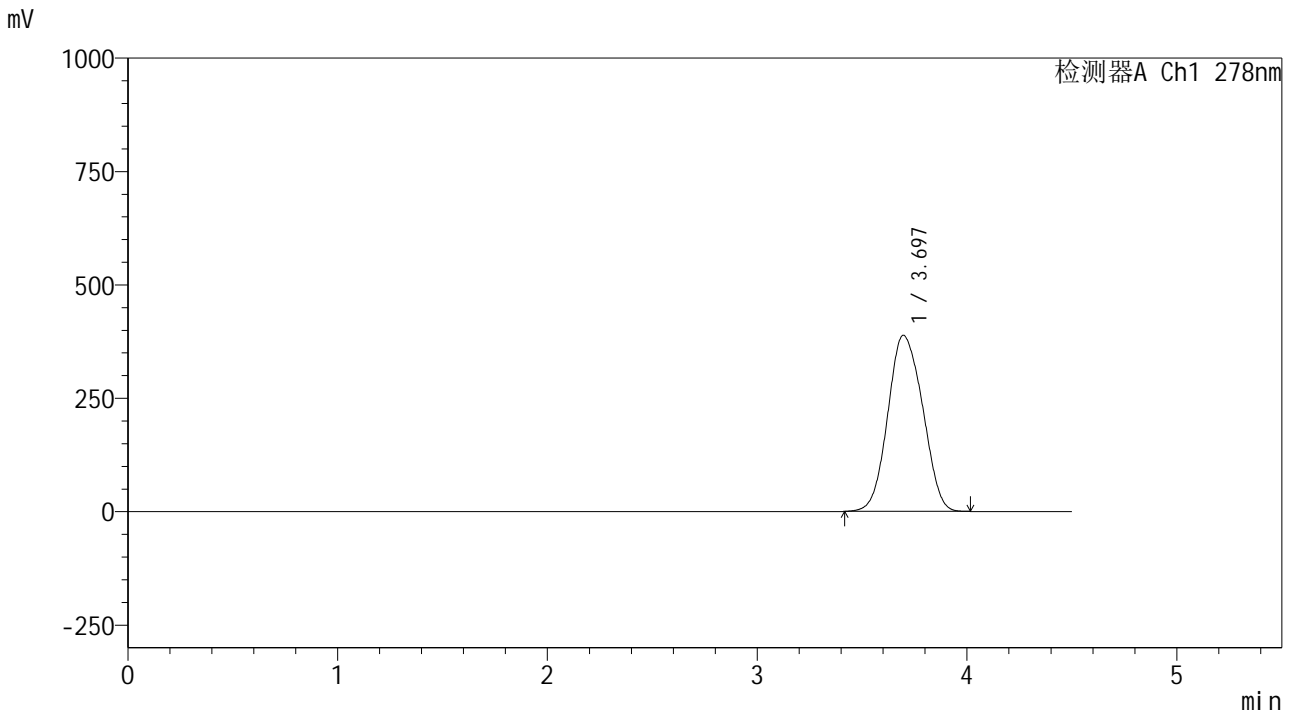


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-664-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4487947	100.000	388400	2315	1.084	--
总计		4487947	100.000	388400			

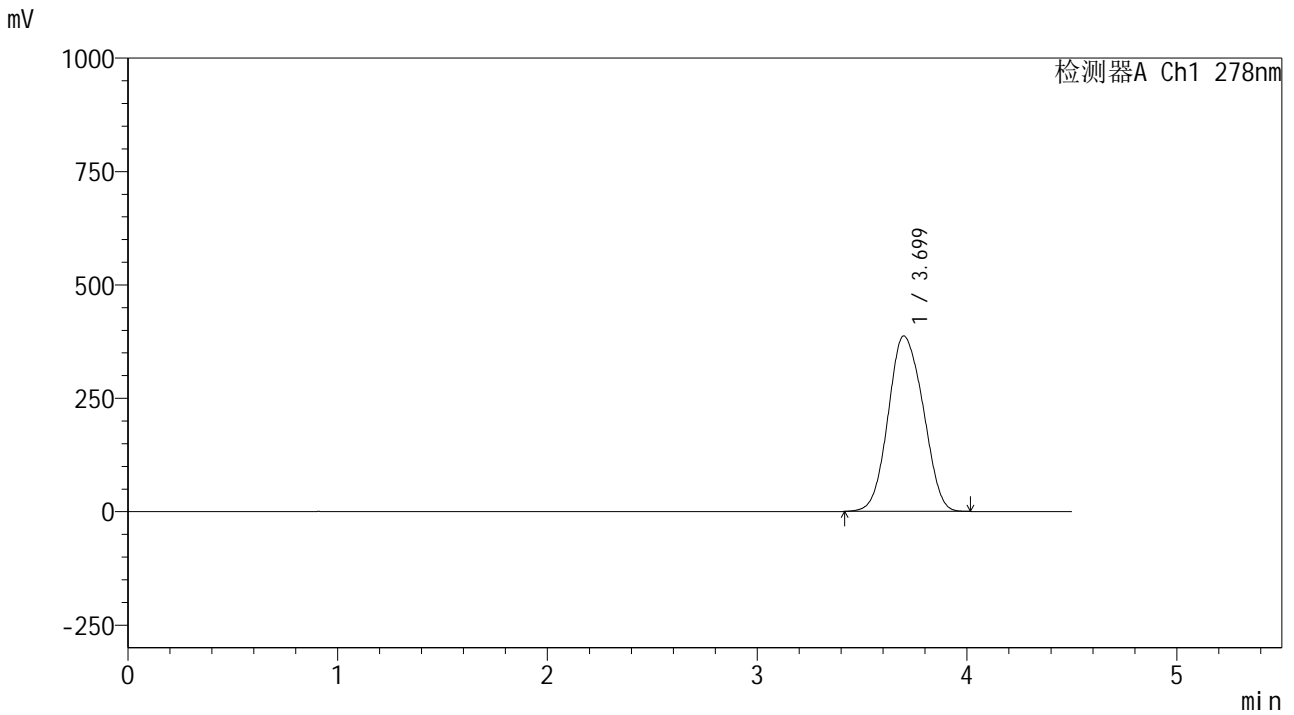


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-665-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4480791	100.000	386809	2307	1.085	--
总计		4480791	100.000	386809			

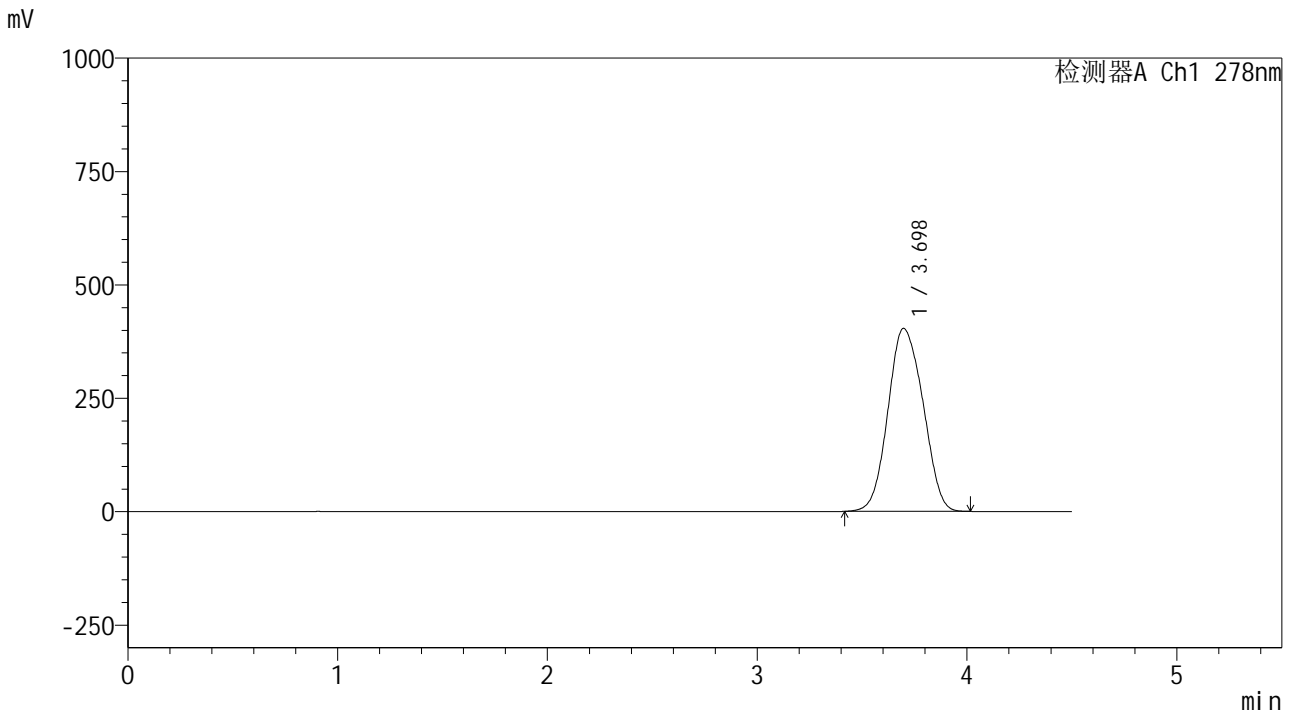


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-666-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4690612	100.000	403576	2286	1.086	--
总计		4690612	100.000	403576			

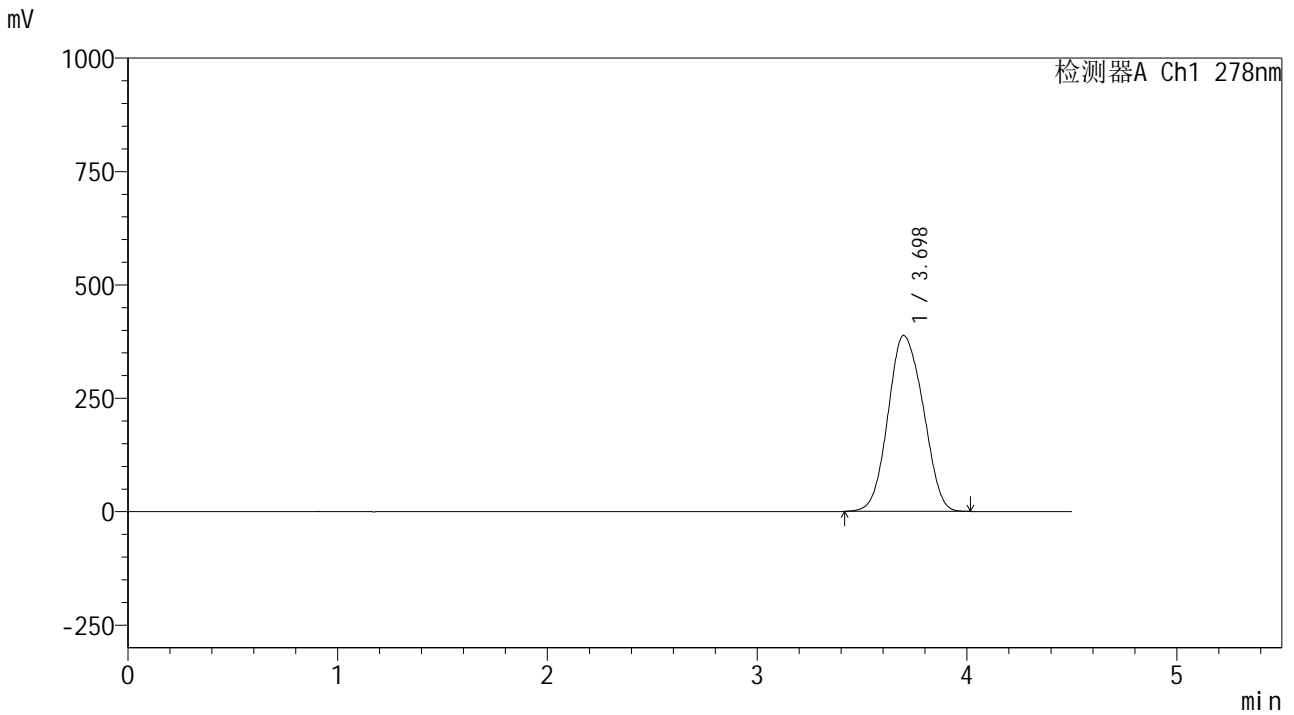


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-667-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4517246	100.000	387932	2275	1.086	--
总计		4517246	100.000	387932			

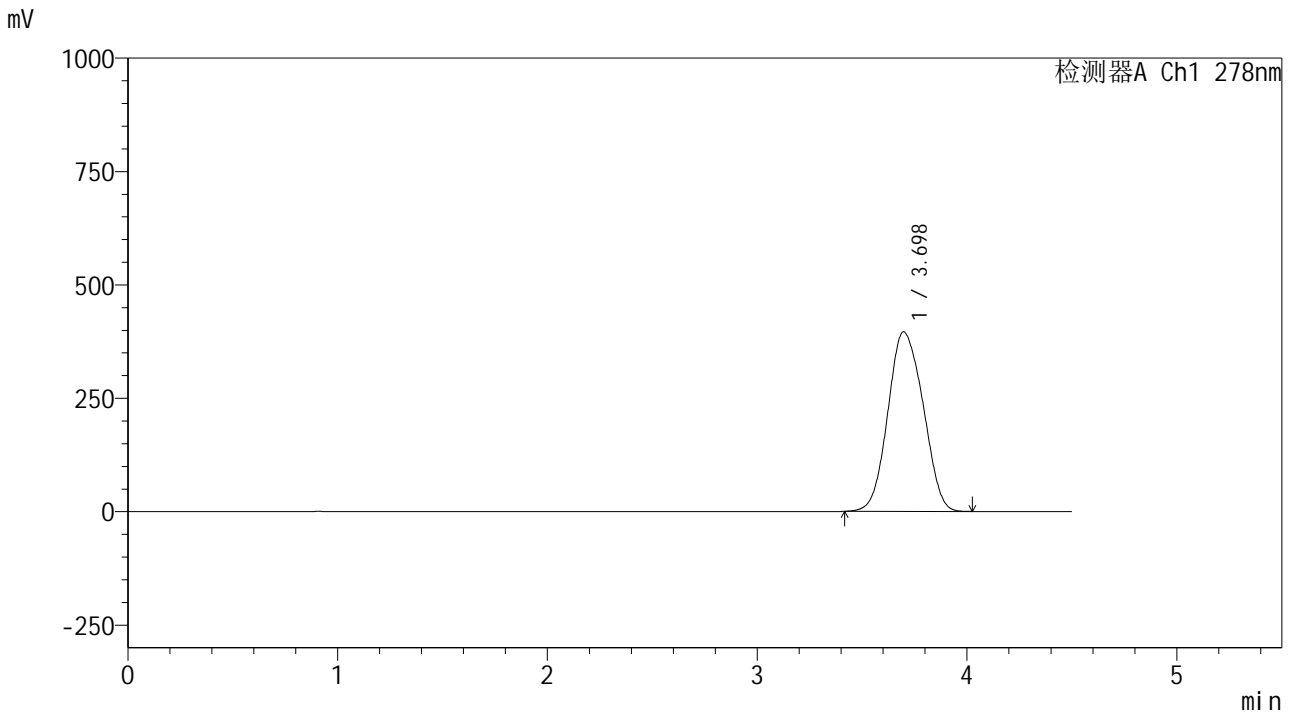


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-668-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4626270	100.000	396065	2257	1.086	--
总计		4626270	100.000	396065			

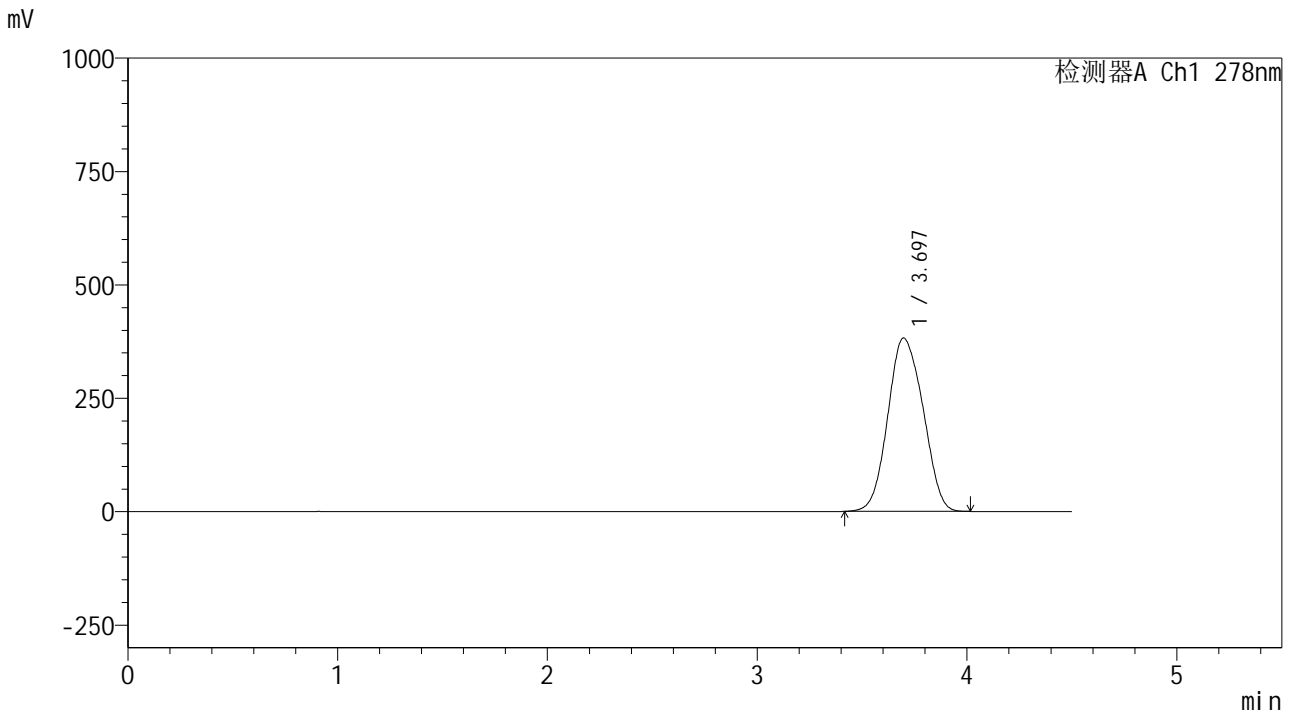


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-670-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4465529	100.000	382301	2252	1.086	--
总计		4465529	100.000	382301			

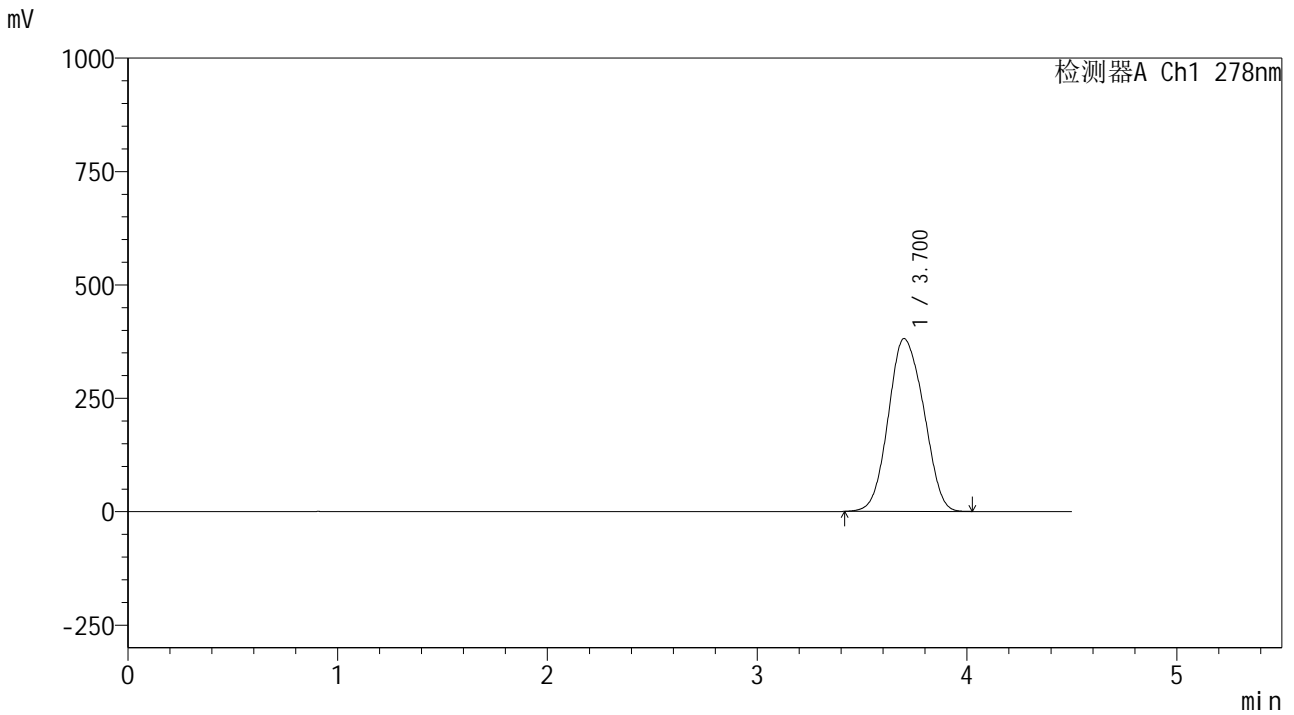


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-671-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4461862	100.000	380803	2246	1.086	--
总计		4461862	100.000	380803			

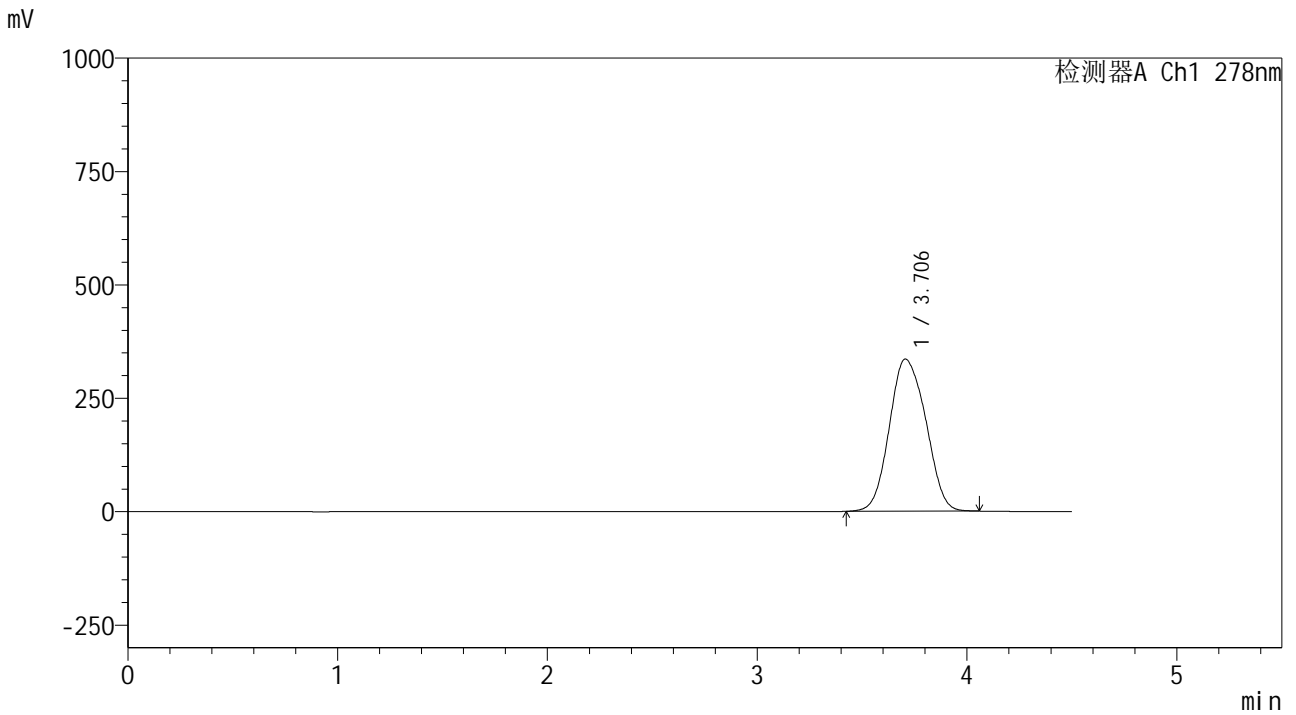


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-672-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4054097	100.000	335604	2157	1.101	--
总计		4054097	100.000	335604			

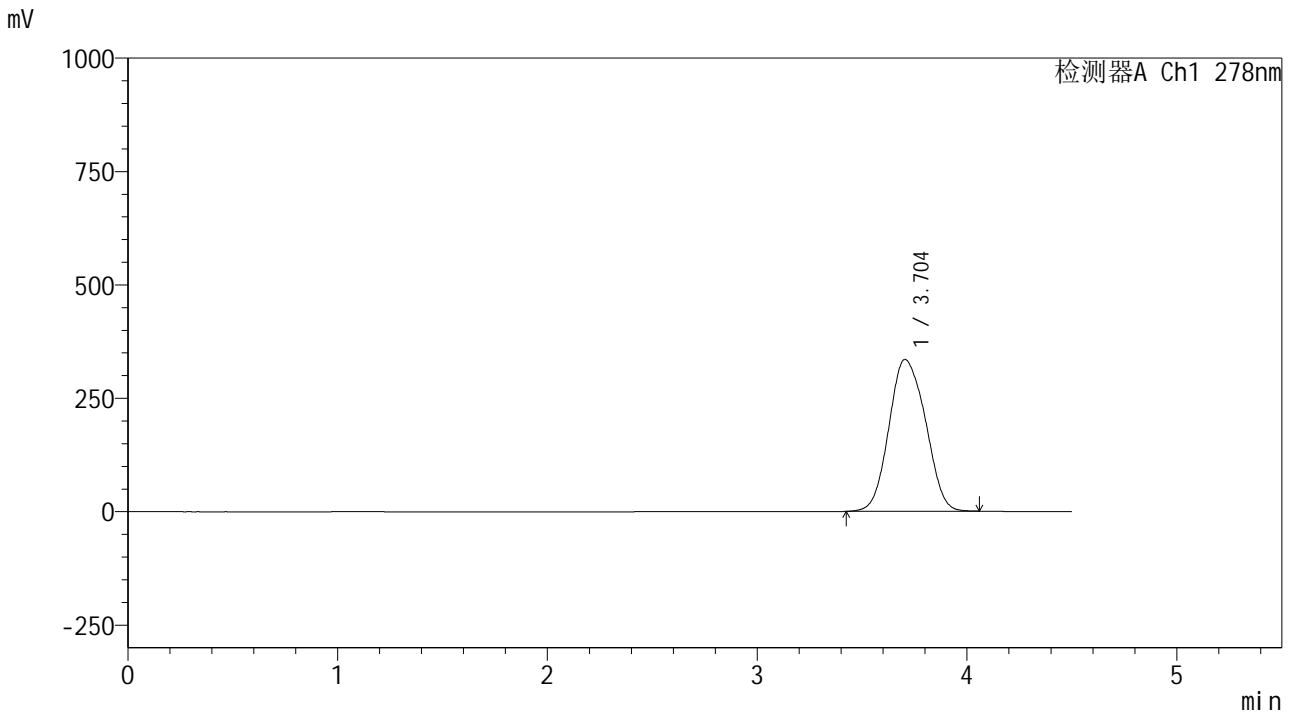


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-156/24-673-2 - zzp-25033p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250427-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 02:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	4055266	100.000	334838	2143	1.101	--
总计		4055266	100.000	334838			